

TRANSFER PROCESSES OPERATING AT THE OCEAN BOUNDARIES

Navy Department
Office of Naval Research
Contract N7 onr-48704

Project NR 083-071
Data Report—Section 3
December 1952

WIND VELOCITY DATA

Research Conducted for the

Texas A. & M. Research Foundation

COLLEGE STATION, TEXAS

THE AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE OF TEXAS Department of Oceanography College Station, Texas

Research conducted for the Texas A. & M. Research Foundation in cooperation with the Gulf Coast Producing Division of the Pure Oil Company

Project 30

DATA REPORT - SECTION 3

WIND VELOCITY

January, 1951 to September, 1952

Project 30 is a study of transfer processos operating at the ocean boundaries sponsored by the Office of Naval Research (Project NR 083-071, Contract N7onr-48704). Presentation of material in this report is not considered to constitute final publication.

PERSONNEL

December 31, 1952

Robert O. Reid

William H. Clayton

Ann A. Barr

John E. Conner

Mary E. Gambill

Arch B. Kennedy

Owen S. Lee

Marian L. Proctor

Project Supervisor

Associate in Oceanography

Computer

Draftsman-Computer

Secretary-Computer

Marine Technician

Research Assistant

Secretary

Personnel Formerly Encloved on Project

Joe C. Bradley

Gretchen A. Duncan

Richard A. Forgrave

Leonard I. Holder

Helen Jacobs

Minton J. Kelly

Marvin R. Mace

Carter R. Sparger

Max H. Tanner

Poyle W. Thomas

Computer

Computer

Marine Technician

Research Assistant

Computer

Engineer

Marine Technician

Research Assistant

Technical Assistant

Praftsman-Computer

WITE TOTAL ON

The following report covering wind velocity data is the third in a series of reports presenting in tabular form all measurements made on this project at an offshore site in the Rulf of Mexico. This site is an oil platform of the Pure Itl Company located approximately fifteen miles south of Point Chovrouil and eight miles west of Point au Fer, Louisiana.

The collection of data is merely one step in the direction of investigation of air-sea transfer processes and presentation of the data in this and other reports from this contract does not constitute the and effort.

Omissions are indicated by dashes and are the result of instrument breakdown or unreliable date. Inasmuch as it was impossible to perform installation that did not lead to some sheltering of all but the upper anemometer when the wind direction was in the range WSW-NNW inclusive, the data for this direction range are omitted. It appears likely that further study will rule out as doubtful some data that are included in this report.

Measurements of wind direction were made with a Green eight-contact weather were and wind speed measurements were made with standard three-cup anemometers. Measurement at four levels was not begun until October 1, 1951. The hourly values shown represent the average speed and direction for an hourly period of which the reported time is the mid-point.

Those data prior to March 15, 1951 were collected by Texas A. & M. Research Foundation Project 25 (Oceanographic Analysis of Marine Pipe Line Problems).

BEST Available Copy

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Jan. 1	Jan. 2	Jan. 3	Jan. 4	<u>Jan. 5</u>	Jan. 6	<u>Jan. 7</u>
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	24 - 21 - 19 - 16 - 12 - 16 - 12 - 19 - 23 - 24 - 25 - 27 - 27 - 27	20 - 22 - 13 - 17 - 13 - 19 - 20 - 18 - 21 - 21 - 21 - 22 - 25 - 25 - 21 - 19 - 21 - 19 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21	21 - 17 - 21 - 20 - 20 - 34 - 32 - 26 - 22 - 17 - 10 - 8 - 3 - 2 - 3 - 4 - 7 -	789756997754404887NW SEE SE	5 NE 5 NE 7 NE 9 NE 11 NE 10 NE 10 NE 11 NE 12 NE 12 NE 12 NE 13 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 11 ESE 12 PE 13 PE 14 PE 15 PE 16 PE 17 PE 18 PE 19 PE 10 PE 11 PE 11 PE 12 PE 13 PE 14 PE 15 PE 16 PE 17 PE 18 PE 19 PE 10 PE 11 PE 11 PE 12 PE 13 PE 14 PE 15 PE 16 PE 17 PE 18 PE 18 PE 19 PE 10 PE 11 PE 11 PE 12 PE 13 PE 14 PE 15 PE 16 PE 17 PE 18 PE 18 PE 19 PE 10 PE 11	11 E 11 E 9 E E 6 ENE 7 ENE 7 E 6 ENE 8 NE 9 ENE 12 E 10 ESE 11 ESE 11 SE 12 SE 14 SSE 15 SSE 16 SSE 17 SSE 18 SSE 19 SSE 11 SSE 11 SSE 12 SSE 13 SSE 14 SSE 15 SSE 16 SSE 17 SSE 18 SSE	34 UIW 36 IW 36 IW 37 NNW 36 NNW 32 - 33 - 39 - 29 - 24 - 22 - 23 - 25 - 25 - 25 -
2100 2200 2300	24 - 23 - 22 -	20 - 22 - 22 -	6 - 5 - 5 -	9 ESE 5 ESE 4 E	11 E 10 E 10 E	5 WNW 4 SSE 17 WNW	21 - 20 - 17 -

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Jan, 8	Jan. 9	<u>Jan.10</u>	Jan.11	Jan.12	Jan.13	Jan I.L
TIME 0000 0100 0200 0300	17 - 15 - 17 - 15 -	4 SSW 3 SSW 3 SSE 3 SE	14 ESE 13 ESE 13 ESE 15 ESE	17 N 16 NNE 13 NNE 13 NNE	- ··	12 FSE 13 E3E 14 FSE 12 ESE	10 N.T 17 E.T 16 68 16 88
0400 0500 0600	14 - 12 - 11 -	5 ESE 8 E 9 E	13 E 12 ESE 15 ESE	13 NNE 14 NNE 16 NNE	 	8 ENE 12 E 15 ESE	14 852 18 85E 20 88E
0700 0800 0900	11 - 13 - 14 -	9 E 13 ESE 13 ESE	13 SE 13 SE 14 SE	17 N 17 NE 16 -	= =	14 ESE 12 ESE 12 E	24 SSE 38 W 34 W
1000 1100 1200 1300	14 - 15 W 15 W 15 WSW	12 ESE 14 ESE 13 E 13 ESE	13 SE 13 SE 16 SSE 16 SSE	13 -	 - SE	13 E 13 ESE 14 ESE 17 ESE	22 W 11 SW 10 W 13 WSW
1400 1500 1600	17 W 17 W 17 W	11 E 15 E 19 E	8 S 10 S 11 S		13 SE 13 SE 14 SE	17 ESE 17 ESE 18 ESE 19 ESE	24 W 29 W 28 W
1700 1800 1900 2000	15 WIW 12 WIW 12 WIW 9 NIW	17 E 16 E 14 ESE 14 E	10 SSE 7 SW 7 SSW 9 SW	 	14 SA 16 SE 17 SSE 14 SSE	01 63E 16 VSE 17 ESE 18 ESE	11. WSW 32. WSW 37. W 38. W
2100 2200 2300 2300	6 WNW 7 WNW 7 WSW	13 E 13 E 14 E	12 WNW 16 WNW 19 WNW	 	11 SE 10 SE 14 ESE	18 ESE 16 ESE 18 SE	39 WNW 38 WNW 35 WNW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	<u>Jan.15</u>	Jan. 16	Jan.17	Jan.18	<u>Jan.19</u>	Jan.20	<u>Jan.21</u>
DATE TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	Jan.15 34 WNW 32 VNW 32 - 30 - 30 - 29 - 19 - 10 - 10 - 11 - 11 - 21 - 21 - 21 - 21 - 15 -	Jan. 16 16 - 15 - 14 - 11 - 9 - 6 - 8 - 9 - 10 - 13 - 15 E 16 ESE 15 ESE 12 ESE 14 ESE 11 ESE 10 SE 11 ESE	Jan.17 13 - 10 - 9 - 10 - 12 - 11 - 11 - 11 - 11 - 13 SSE 14 SSE 13 SE	Jan. 18 16 SSE 9 W 7 S 6 SSE 15 SSE 15 SSE 17 S 16 S 12 SSE 16 S 17 S 18 SSE 19 S 10 S 11 SSE 11 S 12 S 13 S 14 S 15 S 16 S 17 S 18 S 19 S 10 S 10 S 11 S 12 S 13 S 14 S 15 S 16 S 17 S 18 S 19 S 10 S 10 S 11 S 12 S 13 S 14 S 15 S 16 S 17 S 18 S 19 S 10	Jan. 19 12 - 12 - 12 - 11 - 10 - 11 - 11 - 12 - 13 SE 13 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 12 SE 13 SE 14 SE 15 SE	Jan. 20 20 SE 15 SE 12 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 12 SE 13 SE 14 SE 15 SE 16 SE 17 SE 18 SE 19 SE	Jan. 21 6 SSE 12 SE 27 SE 21 SE 20 - 18 - 24 - 21 - 21 - 17 - 16 - 15 - 15 - 20 - 20 - 21 - 22 - 21 - 22 - 21 - 22 - 21 - 22 - 21 - 22 - 21 - 22 - 21 - 22 - 22
2100 2200 2300	15 - 14 - 14 -	12 - 14 - 15 -	13 SSE 13 SSE 12 SSE 14 SE	13 - 12 -	11 SE 10 SE 13 SE	8 SE 7 SE 6 SE	21 - 19 - 20 -

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Jan.22	Jan.23	Jan.24	Jan. 25	<u>Jan.26</u>	Jan. 27	Jan.28
TIME							
0000	18 -	15 SE	13 VNW	12 NNE	10 NNE	14 SSE	12 SE
0100	17 -	12 ESE	18 N	13 NE	12 NNE	11 SSE	11 SE
0200	19 -	11 ESE	21 NE	8 NE	12 NE	12 SSE	12 SE
0300	19 -	12 ESE	20 NE	10 NE	14 NE	11 SSE	11 SE
0400	17 -	9 SE	22 NE	9 NE	14 NE	11 SSE	10 SE
0500	16 -	8 ESE	18 NE	8 NNE	14 ENE	12 SSE	7 SE
0600	15 -	10 E	18 NE	8 NE	16 ENE	12 SSE	8 ESE
0700	16 -	9 E	16 NE	6 ME	20 ENE	10 SSE	10 ESE
0800	18 -	11 E	17 NE	5 E	19 E	10 SSE	11 ESE
0900	18 -	14 E	17 NE	3 ESE	16 E	10 SE	16 SE
1000	13 -	14 E	16 N	3 ESE	15 E	11 SE	16 ESE
1100	9 - •	14 ESE	16 N	3 SW	15 E	11 SE	16 ESE
1200	7 -	13 E	14 NNE	6 WNW	17 E	10 ESE	15 ESE
1300	4 -	12 SE	12 NNE	5 WNW	16 E	11 SE	15 ESE
1400	- NNE	11 SE	10 NNE	14 W	16 ESE	12 ESE	14 ESE
1500	3 SE	13 SE	6 N	9 NW	17 ESE	12 SE	15 ESE
1600	4 ESE	13 SSE	7 NNW	10 NNW	18 ESE	14 SE	12 ESE
1700	5 SE	14 SSE	10 NNW	11 N	17 ESE	14 SE	13 ESE
1800	7 SE	14 SSE	13 N	13 NNE	16 ESE	13 SE	11 ESE
1900	12 SE	16 SSE	14 NNE	13 NE	15 E	16 SE	10 E
2000	13 SE	12 S	13 NE	14 NE	13 ESE	16 SE	10 E
2100	16 SE	12 S	12 NE	12 NE	12 SE	15 SE	11 %
2200	16 SE	11 S	11 NE	13 NNE	12 SE	12 SE	10 E
2300	17 SE	9 S	11 NE	13 N	1.5 SSE	13 SE	10 E

A CAC TOLLY OF LANGET STATE Control of States American Manager Control

DATE Jan. 2		dan. 10	Jan. II	
TIME				
0000	11 FSE	It. N	14	
0100	10 E	17 N	10.	
0200	10 E	21 N	16.	
0300	8 E	23 N	15	
0400	7 ESE	22 N	14	
0500	11 3E	21 11	17	
0600	12 SE	19 11	15	
0700	11 32	20 H	17	
0080	10 3E	19 11	115	
0900	11 3K	19 11	11 -	
1000	12 SE	17 #	1.7	
1100	3 4054	19 15	10	
1200	13 7	125 15	1:	
1300	16 1812	1. n	11.	
1400	13 5	13 -	11	
1500	7 9		1.	
1577	7 1	. l., -	1.9	
-77	7 1		2.	
1877	19 1		"	
145.	23		2'.	
211	24.		71	
	2- 1	: .	9	
	i :			
	-			

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Jan. 29	Jan. 30	Jan. 31
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100	11 ESE 10 E 10 E 8 E 7 ESE 11 SE 12 SE 11 SE 10 SE 11 SE 12 SE 12 SE 12 SE	16 N 17 N 21 N 23 N 22 N 21 H 19 N 20 N 19 N 19 N	14 - 16 - 16 - 15 - 14 - 17 - 15 - 17 - 18 - 11 - 19 - 25 -
1200 1300	13 W 16 NNE	19 N 18 N 15 N	23 - 24 -
1400 1500 1600	13 N 17 N 17 N	13 - 13 - 14 -	22 - 21 - 19 -
1700 1800 1900	17 N 19 N	15 - 13 -	21 - 24 -
2000 2100	26 N 29 N	15 - 15 - 16 -	30 - 32 - 30 -
2200 2300	23 N 21 N	15 - 15 ·	34 - 36 -

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Feb. 1	Feb. 2	<u>Feb. 3</u>	Feb. 4	Feb. 5	<u>Feb. 6</u>	Feb. 7
1106 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0500 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	32	15 - 19 - 20 - 24 - 22 - 23 - 21 - 21 - 20 - 17 - 16 - 19 - 18 - 19 - 18 - 17 NIW 14 NIW 14 NIW 15 NIW 17 NIW	12 HNW 14 HNW 13 HNW 14 HNW 14 HNW 11 HNW 13 HNW 13 HNW 10 HNU 9 HNW 6 - 2 - 3 - 7 - 5 - 6 - 6 -	Feb. 4 12 - 13 - 15 - 14 - 15 - 15 - 15 - 17		15 E E 15 E E 17 E E E 14 SE 14 SE 14 SE 15 SE SE 20 SE 21 SE 22 SS SW 16 WSW 17 WSW	21 NW 22 NW 22 NW 21 N 23 N 23 N 19 N 11 N 13 N 13 N 13 N 13 N 13 N 14 N 15 NW 15 NW 16 N 16 N 17 N
2100 2200 2300	23 - 19 - 19 -	14 MW 11 MW 12 MW	8 - 9 - 10 -		19 E 17 E 18 E	18 NW 20 WNW 20 WNW	14 NMW 17 NNW 20 NMW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Feb. 8	Feb. 9	Feb.10	Feb.11	Feb. 12	Feb.13	Feb.14
DATE 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0500 0700 0800 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1500	Feb. 8 22 NNW 22 N 20 NME 20 NME 21 NNE 21 NNE 23 NE 23 NE 15 NE 15 NE 11 ENE 9 E 11 ESE 10 E 14 E 19 E 21 E	Feb. 9 17 E 16 E 16 E 16 E 16 END 16 E 19 E 20 ESE 20 SE 16 SE 16 SE 15 SE 16 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE 11 SE	9 ME 8 ME 5 ME 12 NE 12 NE 12 NE 13 ME 10 ESE 10 E 8 E 9 SE 11 - 10 - 11 -	Feb.11 11 - 12 - 9 - 10 - 11 - 10 - 11 - 11 - 12 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 - 13 - 14 -	14 - 13 - 14 - 13 - 15 - 15 - 13 - 14 - 13 - 15 - 15 - 15 - 13 - 15 - 15 - 15	Feb. 13 14 SE 13 SE 13 SE 11 EXE 13 E 13 E 10 E 11 EXE 10 NE 10 E 11 E 15 E 14 E 15 E 14 E 14 E	13 NE 15 NE 16 NE 16 NE 16 NE 17 ENE
2100 2100 2200 2300	22 E 22 E 19 E 19 E	10 SSE 8 SSE 7 S	11 - 11 - 10 - 10 -	13 - 12 - 15 -	16 ESE 15 SE 16 SE 15 SE	12 EME 13 EME 13 WE	17 BNS 13 NE 15 EVE 12 NE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Feb, 15	Feb.16	Feb. 17	Feb.18	Feb.19	Feb.20	Feb.21
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1100 1200 1300 1400	Feb.15 10 ENE 14 ESE 9 ESE 8 ESE 8 ESE 12 E 8 E 15 E 15 ESE 19 WSW 24 NW 19 NW 16 WSW 17 W	Feb. 16 11 NNW 10 NNW 13 NNW 14 NNW 14 NNW 14 NNW 16 NNW 16 NNW 12 P 14 N 12 P 14 N 14 N 9 N 7 N 4 N 4 NW	Feb. 17 2 NW 4 NNW 5 NNW 6 NNW 6 NNW 8 NE 12 NE 13 ENE 13 ENE 12 E 7 NNE 10 E 11 E 9 E 7 E	Feb. 18 10 E 8 E 9 ENE 10 NE 14 ENE 13 E 12 E 13 ESE 11 ESE 10 E 11 ESE 12 E 13 E	Feb. 19 18 SE 18 SE 18 SE 17 SE 15 SE 16 SE 17 SE 18 SE 17 SE 18 SE 17 ESE 16 ESE 16 ESE 16 ESE 17 ESE	Feb. 20 17 ESE 13 ESE 10 ESE 13 SE 12 SE 14 SE 16 SE 17 SE 20 SE 21 SE 22 SSE 19 SSE 22 SSE	Feb.21 20 WNW 20 NNW 19 NNW 13 NNW 14 NNW 14 N 15 NNW 15 NNW 15 NNW 10 NNW 8 NNW 4 N 1 NE 1 NW
1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	14 VSW 15 VSV 16 V 17 W 15 NNV 13 NNV 12 NNV 11 NNV 10 NNV	2 NNW 4 NNW 6 NW 7 NNW 3 NW 2 N 3 NNW 1 NNW 2 NV	6 ESE 4 SSE 7 SE 11 SE 12 ESE 11 SE 11 E 15 E 13 E	15 SE 15 ESE 14 SE 17 SE 16 SE 19 SE 18 SE 18 SE 18 SE	17 ESE 18 ESE 17 SE 19 SE 17 ESE 18 ESE 20 ESE 20 ESE 20 ESE 20 ESE	20 SSE 17 SW 15 WSW 16 WSW 16 WSW 18 WSW 14 W 12 WNW 20 WNW	4 W 6 NW 6 NW 6 WNW 2 SE 3 SSE 2 SSE 2 SSW 2 WNW

MIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Mater Level

DATE	Feb.22	Feb.23	Feb. 24	Feb.25	Feb.26	Feb.27	Feb.28
TIME 0000 0100 0200 0300	3 HNW 4 N 7 NNE 7 NNE	7 E 7 E 5 N 9 N	10 ESE 7 NE 5 N 8 N	13 E 12 E 13 E 11 E	13 SE 15 SE 18 SE 21 SE	13 SE 12 ESE 3 SE 10 SE	15 SE 13 SE 14 SE 12 SE
0400 0500	10 NNE 12 NE	8 N 9 N	8 N 10 N	12 ESE 11 E	8 SE 2 N	7 SE 6 ESE	13 ESE 11 ESE
0600	1.6 NE	12 N	10 N	13 E	2 N 7 N	7 E	11 ESE
0700	17 NE	11 NUE	11 N	13 E	7 ENE	5 মত	12 E
0800	15 NE	14 NNE	12 NE	15 E	8 ME	6 NE	12 E
0900	15 NE	14 NNE	13 NE	15 E	10 NE	7 E	11 E
1000	13 NE	11 NE	12 NE	17 E	11 N	10 E	13 E
1100	10 NE	7 NNE	11 NE	16 E	8 NE	9 ESE	12 ESE
1200	10 NE	7 N	10 NE	15 E	9 E	7 ESE	12 SE
1300	7 N	3 E	6 NE	17 E	10 E	8 ESE	11 SE
1400	5 N	4 ESE	7 E	15 E	10 E	11 ESE	11 SE
1500	7 ESE	5 ESE	13 ESE	15 E	14 E	12 ESE	12 SE
1600	8 SE	6 ESE	14 ESE	16 E	15 E	11 SE	13 SE
1700	8 SE	3 SE	14 E	17 E	17 E	12 ESE	13 SE
1800	10 SE	2 SE	13 E	16 E	14 ESE	13 ESE	12 SE
1900	8 ESE	3 E	15 E	15 E	13 ESE	12 DSE	9 SSE
2000	9 E	6 E	17 E	14 E	11 ESE	13 ESE	9 SSE
2100	8 E	7 E	16 E	15 ESE	10 ESE	14 ESE	8 SE
2200	8 E	10 E	15 E	16 ESE	10 E	14 ESE	9 SE
2300	7 E	10 ESE	15 E	17 SE	12 E	15 SE	9 SE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Mar. 1	Mar. 2	Mar. 3	Mar. 4	<u>Mar, 5</u>	lar. 6	Mar. 7
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	10 S 8 SE 10 ESE 11 SE 9 E 5 NE 5 NE 6 E 7 E 8 NE 9 E 13 E 14 E 14 E 14 E	19 E 18 E 16 E 17 E 16 E 18 E 19 ESE 19 ESE 19 ESE 19 SE 15 SE 15 SE 14 ESE 13 SE 15 SE	20 SE 21 SE 19 SE 17 SE 12 SE 12 SE 16 ESE 16 ESE 16 SE 16 SE 16 SE 17 SE 18 SE 19 SE 11 SE 11 SE 11 SE 12 SE 14 SE	9 SE 8 SE 6 SE 6 SE 11 SE 11 SE 12 SE 12 SE 13 SE 14 SSE 14 SSE 14 SSE 13 S 11 SSE 14 SSE 15 S	8 SSE 5 SSE 4 SSE 3 NW/ 7 NNW 4 NNE 6 N 9 MNE 7 E 3 ESE 9 ESE - ESE 8 ESE 7 ESE 11 ESE 12 E	- SE	Mar. 7 14 SE 12 SSE 11 SSE 12 SSE 12 SSE 10 S 9 S 6 S 7 S 6 S 5 S 6 S 5 S 5 S 5 S
1900 2000 2100 2200 2300	14 ESE 16 ESE 16 E 19 E 19 ESE	15 SSI 18 SE 16 SE 19 SE 21 SE	12 SE 11 SE 10 SE 11 SE 10 SE	5 S 3 SSE 7 SSE 7 SSE 5 SSE	15 E 15 E 14 ESE - SE - SE	13 SE 11 SE 12 SE 15 SSE 12 SE	5 6 5 5 6

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Ween Water Level

DATE	Nar. 8	Mar. 9	Mar, 10	Mar.ll	Mar.12	Mar.13	Mar.14
<u>T IME</u> 0000	6 S	5 S	4 SE	13 ESE	5 WNW	38 WW	24 -
6100	5 S	5 S	4 SE	13 ESE	5 !NI!W	38 W	22 -
0200	8 SW	4 WSW	4 SE	13 SE	16 NEW	36 W	24 -
0300	10 WSW	5 NNW	2 NE	13 SSE	22 NIW	34 W	26 -
0400	11 SW	3 WNW	3 N	13 SSE	23 NNW	33 W	21 -
0500)1 WSW	2 NNW	8 NE	9 SSE	21 NNW	31 W	19 -
0600	10 USW	1 E	8 N	6 SSE	23 NW	33 W	20 -
0700	9 WSW	0	8 N	5 S	30 W	33 W	21 -
0800	9 VISW	5 NNW	5 NNE	6 SSW	43 174	34 –	17 -
0900	7 WSW	6 N	6 NE	7 SW	33 NNW	30 -	– W
1000	4 W	4 NE	7 NE	7 WSW	30 NNW	26 -	17 WNW
1100	3 WSW	1 N	4 ENE	5 WSW	27 WNW	24 -	17 W
1200	3 SW	1 W	5 SE	6 WSW	34 WITH	23 -	20 WW
1300	4 SW	2 NNW	5 SE	6 SW	35 WW	23 -	23 WNW
1400	4 55W	2 W	4 SE	3 SSW	34 WI.W	23 -	28 WNW
1500	4 SSV	1 SW	6 ESE	4 SSW	34 WIN	23 -	28 NW
1600	2 SSW	4 S	7 ESE	6 SSW	35 WWW	23 -	29 NW
1700	3 S	5 S	9 ESE	8 SW	37 VNW	25 –	24 IW
1800	6 S	7 SSE	11 FOE	8 SW	40 WW	24 -	20 WWW
1900	6 S	6 S	10 ESE	9 WSW	35 WIW	27 -	15 W
2000	7 S	7 SSE	11 ESE	7 SW	39 WIM	25 -	15 W
2100	8 S	4 SE	11 ESE	9 NIW	41 WIW	29 -	13 W
2200	7 S	3 SE	13 ESE	9 N.M	40 1117	28 -	11 WNW
2300	2 66.1	4 ২৮	12 SE	7 13	11 WIW	25 -	10 WNW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Mar.15	Mar.16	Mar.17	Mar.18	Mar.19	Mar.20	Mar.21
TIME							
0000	11 WW	8 S	15 SSW	19 S	22 NNW	21 NNW	6 N
0100	12 WWW	10 S	13 SSW	17 SSW	22 NNW	21 NWW	4 NNW
0200	11 WNW	7 S	15 SSW	16 SSW	22 NWW	SJ NWA	4 N
0300	12 NNW	10 SSE	17 SSW	16 SSW	25 NNW	21 NMI	5 NNW
0400	10 WWW	12 SSE	16 SSW	15 SSW	26 NIW	22 NNW	5 N
0500	8 NNW	13 SSE	13 SSW	15 SSW	30 1111W	21 N.W.	5 N
0600	WIIN 8	19 S	1 5 3	16 SSW	33 NIW	19 N	5 NNE
0700	6 NNW	21 S	16 S	12 S	32 IINW	19 N	4 NNE
0800	2 NNU	19 SSE	13 S	5 S	31 NWW	18 N	4 NNE
0900	1 W	15 SSE	14 S	4 WSW	30 NNW	16 N	4 ENE
1000	0	15 SE	14 S	4 SW	30 NNW	- N	5 E
1100	1 SSW	13 SE	15 S	5 S	28 NNW	14 N	3 NE
1200	2 SSW	13 SE	15 S	4 SSE	29 RHW	15 NE	0
1300	6 SS1.1	12 SE	17 S	8 SSE	27 NEW	14 NE	1 SSW
1400	10 SSW	13 S	19 S	6 W	26 NN:/	11 NNE	7 SW
1500	12 SW	14 S	21 SE	10 WNW	25 HNW	10 N	6 WSW
1600	13 SW	16 S	21 E	14 NNW	25 NW	12 N	11 WSW
1700	15 SW	14 S	19 ESE	13 NNW	20 NNW	12 MNE	8 WSW
1800	13 SSW	14 SSW	20 ESE	19 NNW	17 NEM	11 NE	7 WSW
1900	8 S	13 SS	19 ESE	26 NNW	15 NNW	11 NE	6 WSW
2000	10 SSW	14 330	21 E	25 INW	17 HIW	11 NNE	4 SSW
2100	7 SSW	14 SSW	23 E	13 111W	18 NHW	10 NE	7 S
2200	7 S	17 SSW	19 ESE	12 NNW	17 DNW	9 ENE	8 S
2300	9 3	17 SSW	20 S	16 NIW	18 NW	8 E	7 SSE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Mar,22	Mar.23	Mar. 24	Mar.25	Mar.26	Mar.27	Mar.28
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000	7 SSW 9 SSW 9 SSE 10 SSE 10 SSE 11 SE 10 SE 10 SE 9 SE 17 SE	Mar.23 14 SSE 13 S 12 S 12 S 14 S 12 SSE 9 SSE 13 SSE 10 SSE 11 SSE 9 SSE	Mar. 24 11 SSE 10 SSE 7 S 7 SSV 10 SW 8 SW 16 W 18 NNNI 19 NNNI 14 NNW 16 NNNI	Mar.25 10 NNW 16 NNW 17 N 19 NNE 21 NNE 22 NNE 20 N 21 NNE 18 NE 16 NE 15 NE	Mar.26 8 NE 9 NE 9 ENE 12 E 15 E 15 EIE 15 NE 17 NE 19 ENE 18 ENE	Mar.27 20 E 20 E 21 E 21 SE 21 SE 21 SE 21 SE 19 SE 15 SE 12 SE	29 SE 27 SE 19 SE 14 SE - SE 16 SE 13 SE 13 SE 16 SE
1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1809 1900 2000 2100 2200 2300	6 SE 6 SE 7 SE 8 SE 9 ESE 10 ESE 12 E 12 E 12 ESE 13 ESE 13 ESE	9 SSE 7 SSE 8 SSE 7 SSE 7 SSE 6 S 4 S 8 SSE 9 SSE 9 SSE 9 SSE 9 SSE	15 HMW 9 NMW 7 N 5 NNW 10 NNW 13 NNW 14 N 14 NNW 14 NNW 13 NNW 11 H 10 N	14 NE 9 NNE 7 ENE 7 E 7 ESE 8 ESE 9 ESE 6 E 9 ENE 9 ENE 10 NNE	21 E 22 ENE 22 ENE 20 ENE 17 ENE 20 ENE 20 ENE 25 ENE 24 E 21 E 21 E 19 E	18 SE 20 SE 22 SE 27 SE 26 SE 24 SE 23 SE 23 SE 24 SE 24 SE 24 SE 24 SE 24 SE 25 SE	13 WSW 16 W 9 NNW 7 N 8 NNE 7 ENE 4 NNW 9 N 10 NNW 10 NNE 9 ENE 9 ESE 12 SE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Nean Water Level

DATE	Mar. 29	Mar.30	Mar.31	^
DATE TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100	Mar. 29 - SE 7 SE 6 SE 8 SE 13 W 12 SW 21 W 26 WSW 16 WSW 17 WSW 23 WSW 24 WSW 23 WSW 23 WSW 24 WSW 22 WSW 23 WSW 22 WSW 23 WSW 23 WSW 21 WSW 22 WSW 23 WSW 21 WSW	Mar.30 20 WSW 20 WSW 16 WSW 14 WSW 9 W 4 NW 2 NW 2 NW 2 NW 2 N 5 N 6 SE 6 SE 7 SE 6 SSE 9 SSW	Mar.31 6 SCE 7 SSE 7 SSE 6 SE 9 ESE 10 E 10 E 9 E 9 ESE 12 ESE 14 E 18 E 16 E 16 E 16 E 16 E 16 E 12 E	
2200 2300	20 WSW 22 WSW	5 SSW 3 S	12 E 10 ENE	

WIND VELOCITY (mph) 1951 64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Apr. 1	Apr. 2	Apr. 3	Apr. 4	Apr. 5	Apr. 6	Apr. 7
T IME							
0000	- N	3 ESE	13 NNW	2 NNE	20 SE	20 E	10 N
0100	10 N	1 SW	12 N.N.V	2 N	21 SE	17 E	10 N
0200	10 NNE	6 SN!	14 NNW	3 N	20 SE	16 E	9 NNW
0300	12 NNE	10 S	14 NNW	7 NNE	20 SE	17 E	17 NNW
0400	9 NNE	17 WSW	12 NW	8 NE	18 SE	17 E	17 NW
0500	10 NE	26 WSW	12 NNW	9 ENE	22 SE	15 E	23 NNW
0600	10 NNE	29 VSW	TO NWA	9 NE	21 SSE	14 E	11 NNW
0700	13 NE	32 USW	10 NNW	10 ENE	18 E	12 E	3 NW
0800	14 ENE	29 WS	8 NNM	10 E	18 E	11 ENE	4 W
0000	15 ENE	28 WSW	4 NNW	8 E	18 E	11 NE	7 W SH
1000	13 ENE	25 WSW	7 NMi	6 E	19 E	13 NE	12 W
1100	13 ENE	26 WSW	5 NNW	6 ESE	- E	13 ENE	17 WSW
1200	16 ENE	27 WSW	12 WSW	7 ESE	23 E	13 EME	20 WSW
1300	13 ENE	24 WSW	9 W	11 ESE	21 E	10 E	24 WSW
1400	11 ENE	24 WSV	13 W	13 ESE	20 E	10 E	23 WSW
1500	13 ENE	26 VSW	17 WSW	13 ESE	18 E	11 ENE	23 WSW
1600	11 ENE	26 WSW	17 WSW	15 ESE	20 E	12 ENE	22 WSW
1700	11 ENE	24 WSW	17 WSW	18 ESE	17 E	16 NE	22 WSW
1800	11 ENE	24 WSV	15 W	19 SE	20 E	21 NE	19 W
1900	9 ENE	24 NNW	17 W	13 SE	23 E	12 E	20 WNW
2000	8 ENE	26 NNW	15 NNW	19 SE	14 ENE	16 E	23 WNW
2100	10 ENE	23 NNW	10 NNW	19 SE	19 ENE	7 ENE	23 NW
2200	S EME	20 NM/	5 11771	19 SE	21 NE	9 11ME	22 IM
2300	7 ENE	15 NNW	5 N	18 SE	22 ENE	10 NNE	21 NNW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Apr. 8	Apr. 9	Apr.10	Apr.11	Apr.12	Apr.13	Apr.14
TIME 0000 0100 0200 0300 0400	21 NNW 15 NNW 16 NNW 15 NNW 9 NNW	14 - 14 - 11 - 8 - 7 W	5 SSW 7 SS'' 8 S 7 SW	20 SSE 18 SSE 18 SSE 15 SSE	34 NW 30 WNW 23 WNW 17 NW	18 W 20 W 18 W 15 NW	11 NW 6 WSW 8 SW 4 S
0500	8 NNW	4 SW	9 NNW 5 NNW	14 SSE 14 SSE	16 WNW 21 WNW	14 NW 13 NW	5 S 4 SSW
0600	10 NNW	4 S	2 N	10 S	27 W	14 NW	4 55W
0700	11 NNW	4 S	3 N	12 SW	26 W NW	16 NW	5 SSE
0800	7 NNW	4 WSW	3 NNE	6 SW	29 W NW	20 WNW	9 SSE
0900	3 NW	3 WSW	4 NE	4 S	30 W	22 WSW	8 SSE
1000	2 NW	5 WSW	4 ENE	11 SSE	28 W	22 WSW	5 S
1100	4 WSW	4 W	3 E	2 2 W	24 W	24 WSW	4 S
1200	4 SW	5 NW	3 SE	26 NW	23 W	23 W	6 S
1300	5 W	4 NNW	7 SSE	33 NW	24 W	21 WSW	5 SSW
1400	9 WSW	1 NW	10 SSE	37 NW	26 WSW	24 WSW	4 SSW
1500	12 WSW	3 SW	12 SSE	28 NW	30 WSW	23 WSW	4 S
1600	13 WSW	5 S	12 SSE	24 NNW	29 WSW	23 WSW	5 SSW
1700	14 WSW	4 SSE	12 SSE	21 NWA	29 WSW	22 USW	7 SSW
1800	16 -	6 SSE	12 SSE	17 NW	29 WSW	20 USV	8 S
1900	16 -	8 SSE	13 SSE	13 NW	29 WSW	16 WSW	11 SSE
2000	16 -	2 SSW	14 SSE	10 NNW	30 WNW	18 WSW	12 SSE
2100	14 -	3 S	16 SSE	19 NW	27 WNW	17 WSW	15 SSE
2200	16 -	3 S	16 SSE	25 WNW	22 W	15 W	18 SSE
2300	16 -	5 SSW	18 SSE	27 W.NW	18 W	13 NW	21 SSE

WIND VEL_CITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Apr.15	Apr.16	Apr.17	Apr.18	<u>Apr.19</u>	Apr. 20	<u>Apr.21</u>
T IME	19 S	13 SE	23 NNW	17 E	1). SSE	2 SE	20 E
0100	17 SSE	7 SSW	21 NW	16 E	6 SSE	2 3E 3 WN.I	23 E
0200	17 335 15 SSE	4 SW	20 NNW	14 EME	12 3SE	1 N	23 E
0300	15 S	6 S	20 N	14 NE	13 553	1 NE	25 E
0400	16 SSW	9 WSW	20 N	10 ENE	16 SGE	5 N	24 E
0500	16 SSW	9 NSW	20 N	11 ENE	8 SSE	5 N	24 E 23 ESE
0600	10 33% 14 SSW	30 NNW		11 ENE	δ 33 3 7 S	7 NE	24 E3E
0700	11 SSW	-	20 N 18 NNE	12 ENE	_	9 ENE	14 SE
		34 NNW		12 ENE	171		
0080	_	34 NNW				•	-
0900	9 SSE	33 NNW	19 NE	13 E	•	8 ENE	
1000	10 SE	30 NNW	19 NNE	15 E	4 E	10 E	18 E
1100	10 ESE	26 NNW	18 NNE	16 E	3 SE	14 E	18 E
1200	10 E	23 NNW	19 NE	17 E	7 S	12 E	17 E
1300	9 SE	18 NW	16 NE	19 E	8 WSW	10 E	18 E
1400	9 SE	18 NW	12 NE	13 E	9 WNW	J.1 E	16 SE
1500	11 ESE	14 NNW	10 E	13 E	6 WNW	12 E	18 S37
1600	13 ESE	15 NMV	10 E	12 E	7 WIW	16 E	20 SSE
1700	12 SSE	15 MNW	15 E	15 E	3 MMM	18 E	17 SSE
1800	12 SE	14 NNW	20 ENE	15 E	2 W	21 E	14 SSE
1900	13 SE	15 N	19 ENE	15 SE	2 SSW	23 E	15 839
2000	11 SSE	17 N	19 E	15 SSE	3 W	20 E	16 SSE
2100	12 SSE	13 NN.1	19 E	14 SSE	6 WNW	22 E	16 SSF
2200	11 SSE	20 NNH	17 E	14 SSE	5 WNW	22 E	12 SSE
2300	12 SSE	22 NNW	20 E	17 SSE	2 W	20 E	15 SSE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Apr.22	Apr.23	Apr. 24	Apr. 25	Apr.26	Apr.27	Apr.28
TIME			un				
0000	6 33E	21 NNW	2 E	16 SSE	17 3E	12 ESE	- ESE
0100	7 8	51 NMi	3 ENE	15 SE	14 SE	11 SSE	- SSE
0200	S SSW	SO NW	3 E	15 ESE	13 ESE	11 SSE	- SSE
0300	web 8	SO NAM	1. E	17 ESE	13 ESE	11 SSE	- SE
0400	9 WSW	ST NAM	1 E	17 ESE	14 SE	9 SE	- SE
0500	11 WWW	21 NW	5 SE	13 SE	13 E	8 E	- SE
0600	8 MNM	19 NNW	5 SE	14 ESE	14 ESE	8 E	- SE
C700	9 N	19 NNW	1 ESE	14 E	15-ESE	8 NE	- E
-0800	8 NNN	18 NWW	5 N	15 E	14 ESE	- NE	- E
0900	8 NW	17 N	5 - NE	-19 E	16 E	- NE	- E
1000	7 WNW	14 N	6 N	20 E	19 E	- B	- E
1100	5 WNW	12 N	6 NNW	20 E	50_E	- E	- ESE
1200	8 MMM	12. N	5 NE	17 E	- 18 E -	- ESE	- ESE
1300	5 WWW	10 N	4 E	16 E	15 ESE	- ESE	
1400	5 WNW	9 N	10 SE	16 E	12 ESE	- SE	
1500	6 SW	6 NNE	16 SE	15 E	9 SSE	- SE	
1600	4 SSW	2 NNE	12 SE-	16 E	9- SE	- SE	
1700	8 WSW	_1 WNW	10 SE	16 E	9 ESE	- SE	
1800	TO MMM	S MM	7 SE	18 E	11 ESE	- SE	
1900	18 NW	1 NW	8 ese	18 E	10 ESE	- SE	
2000	55 N	5 NE	9 ESE	18 E	8 B	- ESE	
2100	55 N	3 E	14 ESE	19 E	-9 B	- ESE	
2200	22 NNW	3 E	17 ESE	18 E	9 E	- ESE	- <u>-</u>
2300	23 NNW	_ 2 SE	19 SSE	19 SE	7 ESE	- SE	

WIND VELOCITY (mph) 1951 64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Apr.29	Apr.30
TIME		
0000		
0100		
0200		
0300		
0400		
0500		
0600		
0700		
0800		
0900		
1000		
1100		
1200		
1300		* -
1400		
1500		
1600		
1700		
1800		
1900		
2000		
2100		
2200		
2300		

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	May 1	May 2	May 3	May 4	May 5	May 6	May 7
TIME							
0000			8 -	17 -	16 -	14 SSW	15 SSE
0100			8 -	20 -	18 -	9 SSW	9 SSE
0200			5 -	19 -	18 -	7 WSW	5 SSE
0300			5 -	21 -	19 -	8 WSW	JO NWA
0400			2 -	23 -	18 -	7 WSW	13 NNN
0500	- -		5 -	26 -	18 -	WWW 8	14 N
0600			12 -	17 -	15 -	6 ENE	20 N
0700			7 -	13 -	13 -	5 E	20 N
0800			8 -	19 -	12 -	9 ENE	23 N
0900			4 S	19 -	13 -	12 E	20 NNE
1700		15 ESE	1 -	19 -	11 WNW	13 E	21 NNE
1100		13 ESE	4 -	19 -	10 WNW	12 E	20 NE
1200		11 ESE	6 -	18 -	8 Wiw	10 ESE	18 NE
1300		9 -	11 -	20 -	8 WIW	9 ESE	16 NME
1400		11 -	14 -	21 -	10 WNW	8 SE	11 N
1500		10 -	16 -	22 -	11 WSW	7 SE	8 NNE
1600		11 -	17 -	23 -	12 VSW	11 SE	8 N
1700		13 -	17 -	22 -	14 WSW	12 SSE	11 N
1800		12 -	16 -	23 -	8 WSW	13 SSE	11 N
1900		11 -	14 -	22 -	7 WSW	15 SSE	14 NNE
2000		8 -	15 -	16 -	lo si	17 SSE	18 NNE
2100		8 -	17 -	13 -	9 SW	16 SSE	14 NNE
2200		6 -	19 -	8 -	8 S.SW	17 SSE	12 NNE
2300		4 -	17 -	ε -	13 SSW	17 SSE	7 NE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	May 8	May 9	May 10	May 11	May 12	May 13	May 14
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800	9 NNE 12 NNE 13 NE 13 NE 15 NE 17 NE 19 NE 19 NE 21 NE 23 NE 23 NE 24 NE 24 ENE 24 ENE 24 ENE 24 ENE 24 ENE	18 E 17 E 17 E 15 ESE 14 ESE 14 ESE 10 E 11 ESE 14 SE 14 SE 14 SE 15 SSE 16 SSE 16 SSE 16 SSE 18 ESE 19 E 22 ESE	22 S 20 S 20 SSE 19 SSE 16 SSE 13 SSE 11 SSE 9 SSE 9 SSE 26 W 18 NNW 12 E 14 ESE 17 SE 12 SE 15 SSE 13 SSE 14 SSE	10 SSE 12 SSE 9 SSE 4 S 7 SW 6 NW 13 NW 17 N 16 NNE 12 N 13 E 9 SE 4 S 7 SW 12 NW 10 NW 8 NNW 6 NNW	10 NNW 14 NNW 15 NNW 18 NNW 18 NNW 21 NNW 20 NNW 19 N 19 NIE 20 ME 17 NE 17 NE 17 NE 12 NNE 12 NNE 12 NE 12 NE 11 NE 12 NE 11 NE 10 NE 9 NE	10 E 11 ENE 10 ENE 11 NE 13 NE 15 NE 16 NE 19 NE 19 NE 19 NE 17 NE 16 NNE 15 NNE 11 NNE 9 ENE 12 NE 16 NE 21 ENE	16 ENE 16 ENE 15 ENE 18 ENE 18 ENE 17 ENE 19 ENE 19 ENE 22 E 25 E 25 E 26 E 26 E 26 E 27 E 28 E 28 E 29 E 20 E 21 E 22 E 23 E 24 E 25 E 26 E 27 E 28 E 28 E 28 E 28 E 28 E 28 E 28 E 28
1900 2000 2100 2200 2300	25 ENE 25 ENE 25 ENE 20 NE 17 ENE 13 ENE	21 SE 22 SSE 23 S 22 S 23 S	11 SSE 10 SSE 11 SSE 9 SSE 12 SSE	5 N 5 NNE 7 N 7 NNE 6 N	13 NE 12 NE 13 NE 12 NE 12 ENE	23 E 20 E 20 E 20 E 17 ENE 16 ENE	27 ENE 26 ENE 25 ENE 23 ENE 23 ENE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Vater Level

DATE	May 15	<u>May 16</u>	May 17	<u>May 18</u>	<u>May 19</u>	May 20	May 21
TIME			·				
0000	22 ENE	18 E	6 SSE	7 W	7 S	14 S	11 SSE
0100	20 ENE	19 E	4 SSE	7 MNW	9 S	12 S	6 SE
0200	22 ENE	18 E	6 SSE	7 WIN	9 S	10 S	7 SSE
0300	20 ENE	15 E	6 SSE	9 MMM	8 S	7 S	7 SSW
0400	19 ENE	13 ENE	2 SSE	8 WWW	4 S	6 S	8 SSW
0500	19 ENE	10 ENE	2 E	9 NIN	2 S	7 S	5 SSW
0600	22 E	12 ENE	3 NNE	7 NWW	2 SE	6 SW	5 S <i>S</i> W
0700	28 E	13 ENE	7 NNW	7 !INW	4 ESE	7 SSW	3 S
0800	29 E	12 ENE	WIII 8	3 N	2 ESE	6 S	2 S
0900	28 E	10 ENE	7 N₩	5 NNE	4 SE	4 S	5 SE
1000	27 E	12 E	6 NNW	- RE	6 SE	3 S	6 SE
1100	27 E	12 E	7 HNW	3 ENE	6 SSE	3 S 5 S 3 S	6 SE
1200	26 E	12 ESE	6 NNW	1 SE	7 SSE	3 S	6 SSE
1300	25 E	10 ESE	6 M	3 SSW	6 SSE	4 S	7 SSE
1400	25 E	10 ESE	3 NNW	3 SW	4 SSE	5 S	10 SSE
1500	25 E	10 SE	3 11	5 WSW	4 SSE	4 SSW	10 SSE
1600	24 E	9 SSE	5 NMV	6 TSW	3 SE	6 SSW	9 SSE
1700	25 E	9 SSE	5 NIW	5 WSW	4 SE	7 SSW	9 SSE
1800	25 E	7 SSE	6 NIW	4 WSW	10 SSE	7 S <i>S</i> W	9 SSE
1900	25 E	7 SSE	5 NIW	2 SW	10 SSE	9 3	9 SSE
2000	25 E	7 SSE	5 IRM	3 SSW	9 SSE	14 S	11 SSE
2100	25 E	6 SSE	3 NIW	2 SSW	13 SSE	14 3	14 SSE
2200	23 E	7 SSE	3 W	4 S	14 SSE	13 SSE	15 33E
2300	21 E	7 SSE	9 11SW	5 S	12 3	14 SSE	15 33E

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	May 22	May 23	May 24	May 25	May 26	May 27	May 28
TIME							
0000	14 SSE	13 S	20 NM!	16 E	- S	- WWW	- S
0100	13 SSE	- SSW	18 NNW	11 E	- S	_ W	- S
0200	9 S3E	- SSW	17 N	14 E	- S	– W	- S
0300	7 SJE	- WSW	18 N	12 E	- SSW	M:W	- SSW
0400	5 SSE	- WSW	19 NNE	14 ENE	- SSW	- 1.1M	- SSW
0500	7 SSE	- WSW	19 NNE	17 ENE	- SSW	- WNW	- WSW
0600	8 SSE	- WSW	18 NNE	18 ENE	- SSW	 NW 	– W
0700	10 SSE	- WSW	17 NE	16 ENE	- SSW	- WIW	- WSW
0800	10 SSE	- WSW	16 NE	13 NE	SW	- 11377	- WSW
0900	6 SSE	- WSW	16 NE	12 NE	_ W	- NWW	- WSW
1000	11 SSE	- WSW	13 ENE	13 NE	- WSW	13 N	- WSW
1100	15 SSE	15 WNW	12 ENE	12 ENE	- SW	15 N	- WSW
1200	19 SSE	11 WWW	11 ENE	- E	- SSV	12 N	- WSW
1300	13 SSE	10 W	10 ESE	- SE	- S	- N	- WSW
1400	11 SSE	12 WNW	9 SE	- SSE	- S	- N	- MSW
1500	12 S	13 WSW	9 SE	- SSF	- SSW	- ENE	- WSW
1600	10 S	15 WSW	10 SE	- SSE	- WSW	- E	- MOM
1700	5 S	14 WSW	9 SSE	- SE	- WSW	- S	<u> -</u> SSW
1800	9 S	12 WSW	7 SSE	- E	- WSW	– W	- S∃W
1900	12 S	13 W	8 SSE	- ESE	- VSW	- S	<u> </u>
2000	7 SSE	14 NIW	11 SSE	→ E	- MSW	- SSW	- SS4
2100	6 SSE	17 HNW	12 E	- ESE	- W	- SSW	- 59%
2200	6 SE	21 NM/	17 F	- SE	- WMW	- 851	- SSM
2300	8 SE	20 NW	16 E	- SSE	– W	- SSW	- SSW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	May 29	May 30	May 31
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800	- SW - SSW - SSW - SSW - SSW - SSW - S	7 S - S 10 SSW 8 S 8 SSW 10 SSW 12 SSW 11 SSW 7 SSW	6 SSW 6 SSW 6 S 6 S 8 SSW 9 S 10 SSW 8 WSW 5 WIW
0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	- SSW - SSW - SSW 8 SSW 7 SSW 8 SSW 8 SSW 6 SSW 6 SSE 7 SSE	6 WSW 5 WSW 5 SSW 6 SSW 7 SW 6 SSW 6 SSW 7 SSW 9 SSW 8 SSW 6 SSW	5 WNW 5 WSW 6 WNW 5 WSW 4 WSW 4 SSW 6 SSW 6 SSW 7 WSW 8 WSW 7 SSW
2100 2100 2200 2300	7 SSE 7 S 6 S	5 SSV 5 SSV 5 SSW	7 55W 3 SSW 3 WSW 3 WSW

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	June 1	June 2	June 3	June 4	June 5	June 6	June 7
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800	June 1 4 SSW 4 S 7 S 6 S 7 S 5 SSW 3 S 4 S 5 SSE	15 S 16 S 14 S 12 S 11 SSE 13 SSE 15 SSE 16 SSE 15 S	15 SE 14 SSE 14 SSE 11 SE 11 SE 11 SE 11 E 11 E 10 ESE	11 SSE 10 SSE 7 ESE 7 ESE 8 ENE 6 ENE 6 ENE 4 ENE 3 NNE	14 N 14 N 11 NNE 10 NNW 13 NNW 17 NNW 14 N 14 N	2 NNW 2 NNW 2 N 3 NE 5 ESE 9 ESE 7 ESE 7 S 8 SSW	6 SSW 8 SSW 12 SSW 15 SSW 16 SSW 14 SSW 15 SSW 13 SSW 11 SSW
0900	5 SSE	15 SSE	11 ESE	6 NNE	11 NNW	8 SSW	10 SSM
1000	5 SSE	14 SSE	10 ESE	8 NNE	10 NNW	5 SSW	8 SSW
1100	4 SSE	13 ESE	9 SSE	8 ENE	9 NM!	4 SSW	9 SSW
1200	5 SSE	18 ESE	9 SSE	7 ENE	5 NE	5 SSW	7 SSW
1300	6 SE	18 ESE	9 SSE	13 E	1 SE	6 SSW	7 S3W
1400	8 SE	18 ESE	10 SSE	12 ENE	2 SSW	5 SSW	10 SSW
1500	14 SSE	18 ESE	11 SSE	7 NE	2 SSW	6 SSW	11 SSW
1600	9 SSE	17 E	12 SSE	11 HNE	3 SSW	5 SSW	13 SSW
1700	6 SE	17 E	10 SSE	10 ENE	3 SSW	8 SSW	12 SSW
1800	13 SSE	18 ESE	10 3SE	8 ENE	2 NSW	5 SSW	12 SSW
1900	13 S	17 ESE	10 SSE	6 NNW	3 SW	3 SSW	13 SSW
2000	15 S	19 SE	11 SSE	10 NNW	2 WSW	4 SSW	13 SSW
2100	16 S	18 SSE	11 S	12 NNW	O	6 SSW	15 SSW
2200	13 S	17 SE	12 SE	14 N	O	5 SSW	15 SSW
2300	14 S	17 ESE	14 SSE	16 N	1 NNW	6 SSW	19 SSW

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	June 8	June 9	June 10	June 11	June 12	June 13	June 14
TIME C000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100	June 8 20 SSW 21 SSW 20 SSW 19 SSW 19 SSW 16 SSW 17 SSW 16 SSW 14 SSW 13 SSW - SSW - SSW	June 9 - SSW - S - S - S - S - S - S - S - S - S - S	June 10 - S - SSW	June 11 - SE - S - SW - WNW - WNW - E - SSE - SSE - SW - SW - SW	June 12 16 S 16 S 14 S 8 SSW 6 SSW 7 S 11 S 12 S 13 S 13 S 6 SSW 5 SSW 4 SSW	June 13 6 SSW 15 S 19 S 19 S 11 S 7 S 6 SSW 6 SSW 6 SSW 9 SSW 6 SSW 3 SSW 6 SSW	June 14 11 S 10 S 11 S 9 S 10 S 9 SSF 8 S 6 SSW 4 SSW 6 SSW 4 S 7 SSW 6 SSW
1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	- SSW - SSW	999999999999	- MSW - MSW - MSW - MSW - MSW - MSW - MMM - NMM - NME - NME - ENE	7 SW 5 SW 4 SW 4 SW 6 SW 5 SN 9 SW 11 SW 13 S 14 S	7 S 9 S 12 S 13 S 12 S 17 - 15 S 8 SSW 8 SSW 8 SSW 10 SSW	5 SSW 3 SW 10 S 7 SSW 5 SSW 4 S 4 S 8 S 7 S	5 SSW 5 S 7 S 6 SSE 6 SSW 7 SSW 5 SSW 5 SSW 5 S

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	June 15	<u>June 16</u>	June 17	June 18	June 19	June 20	June 21
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200	June 15 10 S 9 S 9 S 7 SSW 5 SSW 8 SW 6 SSW 6 SSW 6 SSW 11 SSW 13 SSW 13 SSW	10 S 10 S 9 S 8 SSW 9 SSW 11 SSW 10 SSW 10 SSW 9 SSW 14 SSW 15 WSW 16 SW 11 SSW	14 S 11 S 8 SSW 8 SSW 8 S 10 S 15 S 13 S 9 SSW 8 S 9 SSW 8 S	7 SSW 5 SSW 8 SSW 7 SSW 7 SSW 8 SSW 8 SSW 9 SSW 6 SSW 5 SSW 5 SSW 6 SSW	6 SSW 9 S 9 S 12 SSW 11 SSW 8 SSW 5 S 7 S 7 S 5 S 7 S	10 SSE 13 S 15 S 12 S 9 S 10 S 8 S 7 S 7 S 8 S 10 SSE 9 SSE 9 SSE 8 SSE	18 SE 17 SSE 17 SSE 17 SSE 16 SSE 14 S 9 S 9 S 7 S 8 S 6 S 5 SSW 6 SSW
1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2300	18 SW 19 SW 19 SW 15 SSW 14 SSW 14 SSW 10 SSW 7 SSW 9 S 9 S	8 S 7 SSW 8 S 7 SSW 8 S 10 S 9 SSW 10 S 11 S 16 S 17 S	13 S 11 SSM 8 SSM 8 SSW 6 S 6 S 6 SSM 6 SW 11 SW 12 SSW 14 SSW	8 SSW 9 SSW 7 SSW 7 SSW 11 SSW 8 SSW 8 SSW 7 S 11 SSW 7 SSW	9 S 14 S 12 S 16 S 14 S 13 S 16 S 12 S 10 S 14 SSE 10 C	7 S 6 SSW 11 SSE 7 S 8 S 7 S 9 S 13 S 17 S	4 SSW 5 SSW 7 S 9 S 7 S 9 S 11 SSE 15 SSE 16 SSE 16 SSE

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	June 22	June 23	June 24	<u>June 25</u>	June 26	June 27	June 28
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	14 SSE 12 SSE 11 S 12 S 13 S 9 S SE 14 SSE 11 S 6 SSW 6 S SSW 6 S SSW 6 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8 S 10 S 12 S 11 SSE 11 SSE 11 SSE 5 SSE 5 ESE 6 ESE 6 ESE 10 SSE 14 SSE 16 S 16 SE 17 ESE 17 ESE 18 SE 20 ESE	19 ESE 17 SSE 19 SE 19 SE 19 SE - SSE - SSE - ESE - SSE - ESE - ES	- SE - SE - ESE - ESE - ESE - ESE - ESE - SE ENE	3 SW 1 WSW 3 WNW 4 NNW 4 NNW 8 NNW 7 NUM 11 NUM 10 NUM 5 NUM 5 NUM 5 NUM 5 NUM 5 SW S 6 S 6 S	10 ESE 10 SE 12 S 15 S 12 S 8 SSE 8 S 7 S 6 ESE 6 ESE 6 SE 7 SE 8 SSE 8	- S - S 17 S 16 S 16 S 15 S 15 S 14 S 14 S 14 S 14 S 16 S 17 S 18 S 18 S 18 S 18 S 18 S 18 S 19 S 19 S 19 S 19 S 19 S 19 S 19 S 19
2100 2200 2300	7 SSM 8 SSW 10 SSE	19 ESE 20 SE 20 SSE	- ESE - ESE - SE	6 SW 5 MSW 3 MSW	7 SE 10 E 11 ESE	- SE - SE - ESE	- SSB - SSB - S

WIND VELOCITY (mph) 1951 64 Feet Above Mean Water Level

DATE	June 29	<u>June 30</u>
DATE 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200	June 29 - S - SSE - S - S - S - S - S - S - S - S - S - S	June 30
2300		

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	July 1	July 2	July 3	July 4	July 5	July 6	July 7
TIME							
0000							
0100							
0200							
0300							
0400							
0500							
0600							
0700							
0800							
0900							
1000							
1700							
1200							
1300							
1400							2 SSE
1500							4 S
1600				- -			7 S
1700							21 E
1800							9 NIE
1900							10 ENE
2000							7 NE
2100					"		7 3
2200							6 ::15
2300							8 LJE

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	July 8	July 9	<u>Julv 10</u>	July 11	July 12	July 13	July 14
11ME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400	8 SE 6 E E SE 7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	11 SSW 12 SSW 11 S 9 S 11 SSW 11 SSW 10 SSW 7 SSW 6 S 6 S 5 S 6 SSE 7 SSE 7 SSE	- SE - S - E - ESE 9 E 8 ENE 11 ENE 12 ENE 10 ENE 10 ESE 11 ESE 11 ESE 16 SE	13 ENE 14 E - ESE - ENE 10 ENE 9 NE 10 NE 13 NE 14 NE 13 E - ESE - ESE	- SSE 11 SE 9 ESE 9 SE 6 SE 7 ESE 8 EVE 11 EVE 10 ENE 8 ENE 7 SSE 8 ESE	9 ESE 9 ESE 8 ESE 8 SE 7 SSE 5 SSE 3 SE 4 NE 7 NNE 7 ENE 4 ENE 4 E 2 SSE 2 S	13 E 14 ENE 11 ENE 8 ENE 7 ENE 7 NE 9 NE 7 NNE 6 NNE 7 NE 8 NE 7 ENE 6 ESE 3 SE 4 SSE
1500	7 S	7 S	- S	- SE	8 SSE	3 S	8 553
1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200	9 S 8 S 8 S 8 S 9 S 10 S	8 S 7 SSE 10 S 9 S 8 SSE 11 SSE - S	- SSE 12 ESE 16 E 10 SE 9 ENE 13 E 12 E	- SE - SE - ESE 12 ESE 12 ESE 14 ESE - SE	9 S 9 SSE 10 SSE 9 SSE 8 SSE 9 ESE 9 ESE	5 SSW 3 S 1 W 6 NAW 14 RUW 15 NE 10 ELE	9 S 11 S 12 - 9 - 5 - 3
2300	11 SSW	- SE	15 E	- S3E	9 ESE	13 ENE	2 -

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	July 15	July 16	July 17	July 18	July 19	<u>July 20</u>	<u>July 21</u>
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500	2697544420134665	2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 4 - 7 - 4 - 3 - 4 WSW 5 WSW	9 SW 10 WSW 11 W 12 WFW 14 WIW 17 WIW 18 WIW 19 WIW 17 HIW 14 NIW 10 NIW 6 NIW 6 NIW 5 WIW 5 WIW	14 WNW 14 W 6 WSW - SW 11 SSE 14 SW 14 WSW 16 WNW 14 W 12 W 13 WNW 10 WNW 10 WNW 8 W 9 W	10 SW 10 WSW 17 WSW 16 WSW 11 WSW 12 WNW 7 WHW 8 W 9 WNW 14 WNW 12 WNW 8 WSW 5 WSW 6 SSW	5 NNE 6 NE 2 SSE 9 SSW 7 SSW 6 SW 5 SW 11 WSW 9 W 7 WNW 3 WSW 5 SSW 5 SSW 5 SSW	8 S 7 SSW 9 S 8 S 7 S 6 SSW 5 SSW 7 SSW 9 SSW - S 7 SW 10 SSW 8 SSW 6 SSW 7 SSW 7 SSW
1600 1700 1800	5 - 5 - 4 -	5 WSW 4 WSW 6 WSW	5 WNW 5 WNW 4 W	10 WSW 8 W 7 WNW	11 SSW 9 SSW 7 SSW	4 SSW 7 NE 7 ENE	7 SSW 7 S 9 SSW
1800 1900 2000 2100 2200	4 - 5 - 3 - 4 - 3 -	6 VSW 6 VSW 5 VSW 6 VSW 6 VSW	4 W 7 VISW 7 WSW 7 WSW 8 W	7 WNW 7 NNW 8 SW 7 SW 9 SW	7 SSW 7 WSW 6 WSW 6 NNE 6 NNE	7 ENE 7 ESE 7 SE 7 SE 6 S	9 SSW 7 S 8 S 11 S 14 SSE
2300	3 -	8 SSW	9 121	6 S	3 E	9 S	- S3E

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	July 22	July 23	July 24	July 25	July 26	<u>July 27</u>	July 23
DATE TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000	July 22 - SSE 16 SSE 12 SSE 10 SSE 8 S 5 SSW 5 SSW 2 SSW 4 WSW 9 SW 4 WSW 9 SW 6 SSW 2 SSW 3 SSE 7 SSE 6 SSE 7 SSE 7 SSE 7 SSE 9 SSE	S	July 24 4 S 4 SSW 5 SW 6 W 6 S - WSW 14 SW 13 WSW 11 - 16 - 19 W 15 W 11 WMW 9 WSW 9 WSW 9 WSW 13 WSW 14 W 14 WMW	8 - 7 - 5 - 11 - 12 - 13 - 11 - 8 - 9 - 5 - 5 - 11	6 - 7 - 12	July 27 4 - 6 - 8 - 10 - 14 - 15 - 13 - 10 - 13 - 10 - 11 - 8 - 8 -	July 23 7 - 6 - 7 - 12 - 17 - 15 - 14 - 12 - 18 - 17 - 13 - 13 - 13 - 14 - 9 - 4 - 3 - 4 -
2100 2100 2200 2300	9 SSE 6 SSE 8 SSE	4 SSE 3 SSE 2 SSE	14 MM 14 MM 12 NIM 8 -	2 - 1 - 3 -	5 - 5 - 4 -	8 - 7 - 5 -	5 - 7 - 7 -

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	July 29	July 30	July 31
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1860 1900 2000 2100	July 29 11 - 14 - 15 - 10 - 21 - 25 - 17 - 19 - 21 - 21 - 23 - 20 - 20 - 16 - 16 - 12 - 7 - 4 - 9 - 11 - 11 -	8 - 10 - 8 - 10 - 11 - 14 - 15 - 10 - 13 - 14 - 17 - 11 - 9 - 9 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 -	14 - 11 - 10 - 11 - 11 - 11 - 12 - 11 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17
2200 2300	8 -	9 - 10 -	, -

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Aug. 1	Aug. 2	Aug. 3	Aug. 4	Aug. 5	Aug. 6	<u>Aug. 7</u>
TIME							
C000	10 -	5 WSV	10 -				
C100	11 -	6 WSW	12 -				
0200	8 -	4 VISW	11 -				
0300	11 -	6 WSW	9 -		- -		
0.400	8 -	13 il	11 -				
0500	6 -	11 WSW	14 -				
C600	9 -	9 MSW	13 -				
0700	6 -	7 IM	16 -				
0800	2 -	7 PW	15 -				
C900	3 -	6 M	16 -				- -
1000	4 -	7 WNW	14 -				
1100	4 -	7 WNW					
1200	5 -	8 -					
1300	6 -						
1400	7 -						
1500	7 -						
1600	4 WSW	12 -					
1700	5 WSW	12 -					
1800	6 WSW	13 -					
1900	5 VISU	14 -					
2000	5 SW	12 -					
2100	5 WSW	11 -					
2200	3 WSW	11 -					
2300	4 WSW	11 -					

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Aug. 8	Aug. 9	Aug.10	Aug.11	Aug.12	Aug.13	Aug.14
TIME							
COOO							
0100							
0200							
0300							
0400							
0500							
0600							
0700							
0800							
0900							
1000							
1100							
1200							
1300							
1400				• * •			
1500							
1600							
1700							
1800							
1900							
2000							
2100							
2200							
2300							

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Aug.15	Aug. 16	Aug.17	<u>Aug.18</u>	Aug. 19	Aug.20	Aug.21
TIME							
0000							9 SE
0100							10 SE
0200							10 SSE
0300							10 SSE
0400							4 SE
0500							7 NE
0600							- NE
0700							- NE
0800							- ENE
0900							10 NE
1000							9 NE
1100							6 NE
1200							3 ENE
1300							2 ESE
1400		- -				- SE	2 SSE
1500						14 SSE	6 S
1600						11 SSE	6 SSE
1700						7 SSE	8 SSE
1800						7 SE	10 SSE
1900						10 SE	10 SSE
2000						13 SE	8 SE
2100						11 ESE	7 ESE
2200		- -				10 SE	8 ESE
2300						10 SE	8 SE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Aug.22	Aug.23	Aug.24	Aug.25	Aug. 26	Aug. 27	Aug.28
TIME 0000 0100 0200 0300	7 SE 4 SE 4 SE 4 SE	 	7 N 7 NNW 5 N 4 NE	2 NNW 5 NNW 5 N 5 NE	10 SSE 10 SSE 10 SSE 10 S	10 SSE 9 SSE 9 SSE 7 SSE	10 S 10 S 8 S 8 SSW
0400 0500 0600	5 ESE 8 - 9 -	 	5 NNE 5 NE 5 NE	7 NE 7 ENE 6 NE	8 S 4 S 4 S	5 SSE 7 S 9 SSW	9 SSW 8 SSW 8 SSW
0700 0800 0900	9 - 11 NE 12 NE	10 NE 10 NE 11 NE	4 E 3 E 4 ESE	6 NE 7 NE 6 NE	0 3 ESE 4 ESE	6 S 5 SSW 6 SW	10 SW 7 WSW 4 W
1000 1100	11 NE 10 NE	8 NE 10 NNE	3 ESE 5 SSE	4 ENE 4 E	4 ESE 4 SE	4 SW 6 SSW	2 W 1 W
1200 1300 1400	9 NE 6 NE 6 NE	6 NNE 3 INE 0	4 S 5 SSW 6 SW	2 SE 7 SSE 9 S	5 SE 4 SE 5 SSE	5 SSW 5 SSW 6 SSW	1 SW 3 S 3 SSW
1500 1600 1700	10 SSE 50 NNE.	10 SSE 16 E 8 E	7 SW 9 WSW 8 WNW	7 S 6 S 5 SSE	7 SSE 9 SSE 5 SSE	8 SSW 7 S 7 SSW	4 SSW 6 SSW 5 SSW
1800 1900 2000	11 E 10 NE 9 NE 8 NE	5 SE 5 NE 5 NE 4 NNE	7 NNW 12 E 11 SE 8 SE	5 SSE 5 SSE 6 SSE 7 SE	7 SSE 6 SSE 9 SSE 9 SSE	7 S 7 S 7 S 8 S	7 SSW 6 S 8 S 8 S
2100 2200 2 3 00	11 NE - NE	4 NNE 4 N 5 MNW	5 SE 6	7 SSE 10 SSE	9 SSE 9 SSE	8 SSE 8 SSE	7 S 6 S

भाग्यः १८१८च्याः स्थलको । १७४१

64 Feet Above Mear Mator Level

DATE	Aug. 29	Aug. 30	Aug. 31
IDE			
0000	7 S	3 SF	" WW
0100	7 S	10 SW	8 M
0200	6 SSW	11 WSW	10 2%
0300	7 SSW	11 WSW	o wind
0400	6 S.SW	10 V	10 WW
0500	6 SSN	$\dot{o} = F_i$	O MWN
0600	5 SW	9 W	TO MIM
0700	7 SW	9 iW	LI WHI
0800	5 WSW	10 !!	15 MM
0900	4 W	11 NW	IN UNH
1000	4 W	11 NW	10 104
1100	2 W	11 NW	7 WHW
1200	2 W	עמט ד	5 3W
1300	2 WSW	7 WIIW	6 3W
1400	2 SW	6 W	B MOM
1500	4 SW	7 WSW	15 3
1600	1. VISW	11. W3W	42 SE
1700	5 34	11 WGW	27 SE
1800	6 N3W	9 7/07/	6. 4
1900	5 SSW	10 707	6 1117
2000	6 24	2. 7	20 82
2100	6 5W	9 7	17, 700
2200	8 33W	's is	22 "
2300	4 3 30	11 W	:1

45.0

. . .

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Sept.1	Sept.2	Sept.3	Sept.4	Sept.5	Sept.6	Sept.7
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600	14 N 15 NE 13 NW 9 S 5 SSE 5 SE 5 SE 8 NE	0 2 SSW 2 SW 3 SW 4 SW 0 1 N 2 N	2 SSW 7 SSW 6 SSW 6 SW 5 SW 6 SW 6 WSW	8 SE 10 SSE 13 NE 16 ENE 9 E 6 SSE 1 SE 2 SE	3 SSW 4 SSW 5 SSW 4 SSW 3 SW 1 SW 2 NE	7 SW 8 SW 10 WSW 8 W 9 WMW 7 NW 13 NW 8 W	2 WNW 3 NNW 3 NNW 4 N 1 NW 6 NNW 11 NNE 7 NNE
0700 0800 0900	8 NE 8 NE - ENE	2 N 5 NE 4 NE	3 WSW 2 WSW 2 W	2 SE 1 E 3 ENE	4 ENE 4 E 5 E	2 SW 4 With	7 NRE 7 N 9 N
1000	4 E	4 NE	2 WSW	1 E	4 ESE	5 MVM	7 N
1100	3 ESE	6 E	4 SW		2 SSW	8 MVM	5 NNE
1200	1 E	17 SSW	2 SW	2 S	4 SSW	9 W	4 NNE
1300	- ESE	11 SSW	4 SW	3 S	8 SSW	9 WSW	2 NNE
1400	1 SW	12 SW	6 SW	4 W	9 SSW	14 W	1 SSW
1500	3 SW	15 W	6 SW	10 NNE	12 SW	11 WNW	5 SSW
1600	4 WSW	10 WNW	10 SW	10 NE	14 SW	9 NW	8 SSW
1700	4 WNW	6 WIW 8	13 NNE	12 E	16 SW	10 NIW	5 SSW
1800	4 NW		5 NW	9 ESE	11 WSW	8 NIW	2 SW
1900	1 NW	6 W	9 WNW	7 SSE	11 WSW	6 MNW	8 NIW
2000	3 NNW		6 NNW	8 SSW	9 WSW	5 MNW	7 NNE
2100	2 WNW	3 WNW	7 E	4 SSW	9 SW	5 NW	7 NNE
2200	2 SW	3 WNW	8 ESE	5 SSW	8 SW	3 NW	5 NE
2300	2 WSW	2 SW	8 ESE	4 SSW	7 SW	1 NW	3 IINE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Sept.8	Sept.9	<u>Sept.10</u>	Sept.11	<u>Sept.12</u>	<u>Sept.13</u>	Sept.14
71ME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1100 1200 1300 1400 1500	5 NNE 7 NNE 5 NE 5 NNE 6 NNE 6 NNE 9 NIE 8 ENE 8 ENE 7 ENE 5 SE 5 S 7 S	7 E 7 ENE 7 E 12 SE 12 E 10 ENE 10 ENE 10 ENE 7 SSE 8 SW 9 W 3 NE 5 SSE 12 SSE 7 SSE 10 SSE	8 S 9 S 10 SSE 11 S 11 S 11 SSW 8 SSW 7 SE 2 SE 1 SE 1 SSW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW 7 SW	7 NE 6 NE 7 E 12 E 6 - 11 - 11 - 10 - 11 - 12 - 11 - 12 - 9 -	16 ESE 17 SSE 18 SSE 20 SSE 21 SSE 21 SSE 19 SSE 14 SSE 17 SSE 14 SSE 17 SE 13 ESE 21 E 17 S 8 NNE - NE	18 E 13 ESE 17 ESE 14 ESE 14 ESE 15 SE 15 SE 13 SSE 12 SSE 13 S - SSE 9 SSE 9 SSE 9 SSE 9 S	15 ENE 15 NE 13 NE 13 NE 14 NE 13 NNE 14 NNE 13 NNE 14 NNE 11 NNE 11 NNE 11 NNE 14 N 16 N 15 N 15 N
1600 1700 1800 1900 2000 2100	14 NE 20 NNE 10 NE 14 NE 10 ENE 9 E	10 SSE 11 SSE 11 S 12 SSE 14 SSE 11 S	13 WNW 8 WSW 3 S 7 SE 10 ESE 11 E	10 - 10 SSE 9 SE 19 SE 12 ESE 9 SE	7 E 11 N 8 N 13 NE 17 ENE 13 E	15 NNE 13 NUE 15 NE 19 NE 16 ENE 17 ENE	16 MME 18 MME 18 MME 18 MME 18 MME 18 MME
1800 1900	10 NE 14 NE	11 S 12 SSE	3 S 7 SE	9 SE 19 SE	8 N 13 NE	15 NE 19 NE	18 NNE 18 NNE
2200 2300	9 E 8 E 7 ESE	10 S 9 S	9 ENE 7 NE	19 E 21 ESE	17 E 15 E	18 E 16 E	16 INE 17 NNE

WIND VELCCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Sept.15	<u>Sept.16</u>	<u>Sept.17</u>	<u>Sept.18</u>	<u>Sept.19</u>	<u>Sept.20</u>	Sept.21
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000	20 MJE 17 MJE - ME - MNE - NNE - NE - NE - NE - NE - NE - NE -	Sept.16 - HNE - NNE - HNE - HNE - HNE - HNE	Sept.17	Sent.18	Sept.19	16 - 15 - 14 - 16 - 14 - 13 - 15 SE 21 SE 22 SSE 13 SSE	- SE - ESE - E E E E E E E E E E E E E E E E E E
1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900	- NE - NNE - NNE - NNE - NNE - NE - NE -				11 NNE 12 NNE 9 NNE 10 NE 13 NE 11 ESE 9 E 10 ENE	14 SSE 16 SE 16 SE 11 ESE 12 E 16 E 17 ENE 24 E 21 ENE	- NE - E - E - ESE - ESE - NE - NE
2000 2100 2200 2300	- NE - NE - NE				10 ENE 12 NE 10 ENE 16 - 17 -	21 ENE 24 ENE 18 ENE 19 SE 18 CSE	- NE - NE - ENE - E

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Sept.22	Sept.23	Sept.24	Sept.25	Sept.26	<u>Sept.27</u>	<u>Sept.28</u>
T IME OCOO	- E	- ELE	8 ESE	8 SE	16 E	13 SE	8 NE
0100	- ESE	- E	9 SE	5 SE	12 E	11 SE	9 IINE
0200	- E	- ENE	10 SE	6 SSE	10 ESE	10 SE	10 MNE
0300	- ENE	- ENE	10 SE	6 SSE	8 ENE	9 SSE	13 NE
0400	- E	- NE	9 SE	7 S	9 NE	9 SSE	14 NNE
0500	- SE	- NE	9 SE	6 S	11 NE	8 SSE	15 NE
0600	- SE	- NE	8 SE	21 ENE	14 NE	7 SE	16 NE
0700	- SE	- NE	10 SE	20 E	15 NE	6 -	16 NE
0800	- SSE	- NE	11 ESE	17 SE	19 NNE	6 -	15 NE
0900	- SSE	8 ENE	10 SE	9 SE	15 NW	5 -	16 NNE
1000	- SSE	7 E	8 SE	9 W	9 NIW	6 -	14 NIVE
1100	- S	6 ESE	8 SE	7 WNW	6 NE	2 -	10 NNE
1200	- S	4 ESE	7 SE	22 NNE	9 SSE	1 -	10 NE
1300	- S	5 SE	6 ESE	20 NHE	5 SSE	1 NNW	6 NNE
1400	- SW	4 SSE	8 ESE	11 NNE	10 SSW	4 NES	5 MME
1500	- S₩	4 SSE	9 SE	6 NE	10 S	10 NNW	8 NNE
1600	- SSW	4 SE	9 SE	8 SE	7 S	е иил	15 NWE
1700	- WSW	3 ESE	11 SE	7 MÆ	9 SSE	8 line	16 NNE
1800	– IJ	3 SE	10 SE	7 INE	8 SSE	10 NE	17 MME
1900	- NNE	2 SE	9 SE	8 NNE	7 SE	11 ME	16 NNE
2000	- IIE	4 ESE	8 SE	14 NE	8 SE	12 EME	14 NNE
2100	- -	6 ESE	12 SE	15 IIB	7 ESE	9 FIE	20 NNE
2200		9 ESE	10 SE	12 EVE	11 ESE	7 ENE	22 INE
2300	- E	7 ESE	10 SE	12 E	12 SE	6 NE	24 NNE

WIND VELOCITY (mph)
1951
64 Feet Above Mean Water Level

DATE	Sept.29	<u>Sept.30</u>
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700	26 NNE 26 NNE 28 NNE 28 NNE 26 NNE 26 NNE 27 NNE 20 NNE 20 NNE 20 NNE 21 NNE 20 NNE 21 NNE 17 NNE 17 NNE 17 NNE 14 NNE 15 NNE 14 NNE 14 NNE	19 NNE 20 NNE 20 NNE 20 NNE 20 NNE 21 NNE 20 NNE 19 NE 16 NE 10 NNE 11 NNE 11 NNE 11 NE 11 NE 11 NE 11 NE
1800	13 NE	15 !E
1900 2000 2100 2200 2300	12 HND 12 NE 12 NUE 18 NNE 20 NVE	18 ENE 13 ENE 14 NE 14 NE 18 NE

DATE	Octobor 1	October 2	October 3	October 4
ELEV.	8 16 32 64 DIR.		8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME				
0000	NE	5 5 NE	4 6 ESE	9 13 SSE
0100	NE	4 4 NNE	3 5 ESE	8 13 SSE
0200	NE	4 5 NNE	2 4 SE	8 12 SSE
0300	NE	5 6 NNE	1 3 SE	8 12 SSE
0400	NNE	7 8 NNE	1 4 SW	8 11 SSE
0500	NNE	9 9 NNE	2 WSW	6 10 SSE
0600	NNE	11 11 NE	0 0 -	6 10 SE
0700	NNE	12 12 NE	0 1 SE	6 9 SE
0800	NNE	11 11 NNE	1 3 ESE	5 9 SE
0900	NNE	11 11 NE	3 5 SE	6 8 SE
1000	NNE	9 9 NE	4 6 SSE	6 9 SE
1100	IINE	5 5 NE	5 6 SSE	7 10 SE
1200	8 N	2 2 NE	6 7 S	7 11 ESE
1300	7 N	1 NW	4 6 S	6 9 SE
1400	9 N	3 VSV	4 6 SSE	5 7 SE
1500	9 N	3 W	4 5 S	5 7 SE
1600	8 9 NNE	3 MSW	3 5 SSE	5 8 SE
1700	9 10 NE	8 MSW	3 4 SSE	6 8 SE
1800	12 14 ENE	6 W	2 3 SSE	6 9 SE
1900	10 13 ENE	4 W NW	3 6 SSE	7 11 SE
2000	7 10 E	4 WNW	5 7 SSE	7 12 SE
2100	7 9 E	2 NW	6 10 SSE	8 11 SE
2200	6 8 E	1 3 NE	8 11 SSE	7 11 SE
2300	4 6 E	3 4 E	9 14 SSE	6 10 SE

DATE	October 5	October 6	October 7
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIVE	7 11 00	d 10 CF	2
0000	7 11 SE	8 12 SE	3 5 SSE
0100	8 12 SE	8 12 SE	5 7 SSE
0200	6 9 SSE	7 12 SSE	2 W
0300	6 10 SE	7 - 10 SSE	3 WNW
0400	6 8 SE	6 9 SSE	3 WIW
0500	5 7 SE	6 8 SE	7 WNW
0600	5 8 SE	5 8 SE	8 MJ
0700	4 6 ESE	5 7 SE	17 NIW
0800	4 7 ESE	5 7 ESE	20 NIW
0900	6 7 ESE	7 8 NE	19 NNW
1000	5 8 E	6 7 NE	21 NNW
1100	5 6 ESE	4 4 ESE	20 NNW
1200	4 5 ESE	3 3 ESE	17 NNW
1300	3 5 SE	2 4 SE	13 18 13
1400	5 6 SSE	3 3 SSE	13 17 N
1500	5 7 SSE	2 4 S	14 16 NNE
1600	5 8 SE	4 4 SSW	13 17 N
1700	7 8 SE	3 4 SSW	14 18 N
1800	8 9 50	4 4 SSM	15 20 %
1900	7 11 SE	2 4 S	16 22 N
2000	9 13 ESE	3 3 SSW	17 26 N
2100	9 13 ESE	3 3 S	20 26 N
2200	8 14 ESE	2 3 S	23 26 N
.3300	8 13 SE	2 3 SSE	23 25 NME

DATE ELEV.	October 8 8 16 32 64 DIR.	October 9 8 16 32 64 DIR.	October 10 8 16 32 04 PIR.	0ctober 11 8 16 72 62 013.
TIME				— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0000	27 27 NNE	23 23 NNE	19 22 NNE	UV3
0100	30 32 MIE	23 24 MIE	19 20 MNE	
0200	31 32 NNE	24 24 NNE	19 19 NNE	🏋
0300	31 31 NNE	22 22 NNE	20 20 NIE	N
0400	28 29 NNE	19 19 NNE	18 18 INE	N
0500	28 28 NNE	16 NNE	17 183	110
0600	24 25 NNE	16 16 NNE	14 N	
0700	24 25 NNE	16 16 NNE	15 N	
0800	23 24 NNE	18 18 NNE	12 N	9
0900	24 24 NNE	17 18 NNE	12 N	8 -
1000	20 20 NNE	17 17 NNE	12 N	7 -
1100	17 17 NNE	13 14 N	11 N	5 -
1200	15 16 N	14 NNW	NW	3 -
1300	13 17 N	14 NNW	NW	0 -
1400	18 NNW	15 NNW	NV	3 -
1500	20 NNW	13 NNV	N:4	6 -
1600	22 NMV	16 NNV	MI	4 -
1700	25 N	17 N	NW	4 -
1800	25 NNW	11 17 N	W:	5 -
1900	29 NIW	11 16 N	id	5 -
2000	33 N	11 18 N	12 16 N	2 -
2100	29 N	14 20 N	10 16 N	3 -
2200	19 23 N	16 21 N	11 13 N	3 -
2300	22 25 N	18 19 NNE	NE	3 -

DATE ELEV. TIME	October 12 8 16 32 64 DIR.	October 13 8 16 32 64 DIR.	0ctober 14 8 16 32 54 PIR.
0000	2 -	14 17 -	9 12 -
0100	0 -	13 17 -	11 12 -
0200	2 -	13 17 -	12 13 -
0300	4 -	14 16 -	12 13 -
0400	6 -	14 16 -	12 13 -
0500	6 -	14 17 -	15 -
0600	9 -	14 16 -	15 -
0700		15 17 -	15 -
0800		14 15 -	14 -
0900		14 14 -	14 -
1000		13 15 -	14 -
1100		12 13 -	9 11 -
1200		11 11 -	7 8 -
1300	7 -	3 9 -	5 6 -
1400	3 -	4 4 -	4 5 -
1500	0 -	2 2 -	6 7 -
1600	2 -	2 3 -	6 7 -
1760	1 -	0 0 -	4 4 -
1800	3 -	0 0 -	4 7 -
1900	5 8 -	2 3 -	8 9 -
2000	7 12 -	10 12 -	10 11 -
2100	10 13 -	13 17 -	10 12 -
2200	13 15 -	14 18 -	8 10 -
2300	12 17 -	13 15 -	7 7 -

DATE				r l			<u> Oc t</u>		_	_			obe				0ct			
ELEV.	<u>8</u> .	<u> 16</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	DIR.	<u>8</u>	<u> 16</u>	<u> 32</u>	<u>64</u>	DIR.	8	<u>16</u>	<u> 32</u>	<u>64</u>	DIR.	8	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	DIR.
TIME	_																			
0000	6	-	-	7	-	5	-	-	6	_		13	-	-	ENE	10		-	-	E
01.00	6	-	-	7	-	5	-	-	7	-	13	13	-	-	NE		1.3	_	-	NE
0200	7	-	-	8	-	9	-	-	11	-	13	14	-	-	NE	13	14	-	-	NE
0300	9	-	-	9	-	12	-	-	-	-	13	14	-	-	NE	15	15	-	-	NE
0400	11	-	-	12	-	12	-	-	-	-	14	16	-	-	NE	14		-	-	NE
0500	11	_	-	-	-	12	-	-	-	-	17	17	-	-	NE	16	16	-	-	NE
0600	11	-	_	-	-	13	-	-	-	-	17	18	-	-	NE	14	15	_	-	NE
0700	13	_	-	-	-	12	-	-	-	-	18	19	_	-	NE	14	17	-	_	NNE
0800	14	-	_	15	-	12	-	-	_	_	18	19	_	-	NE	18	18	-	_	NE
0900	14	-	-	14	-	11	-	-	-	_	15	16	-	-	NE	16	18	-	_	NE
1000	11	_	-	11	-	9	-	-	_	_	12	12	-	-	NE	14	16	_	_	NE
1100	7	_	_	?	-	7	-	_	_	_	11	11	_	_	NE	10	10	-	_	NE
1200	5	_	-	5	_	-	-	-	-	_	10	11	-	-	NE	6	6	_	-	NE
1300	5	-	_	5	-	-	_	_	_	-	7	8	_	-	ENE	7	3	_	_	NNE
1400	3	_	_	5	_	_	-	_	_	-	8	8	_	-	ENE	4	5	_	_	NE
1500	7	-	_	9	_	_	-	-	_	WNW	9	10	-	-	E	5	7	_	_	NE
1600	8	_	_	10	_	-	_	_	_	WSW	9	10	_	-	E	3	3	_	_	NE
1700	9	-	-	11	_	-	_	-	_	W	8	8	-	_	E	7	7	_	_	NE
1800	5	_	_	6	_	_	-	••	_	SSW	5	6	-	_	E	8	10	_	_	NE
1900	5	_	_	6	_	-	_	-	-	_	6	6	-	_	ENE	13	13	_	_	NF.
2000	2	_	_	5	_	9	_	_	_	NE	15	16	_	_	NE	12	12	_	_	NE
2100	2	_	_	2	-	10	_	_	_	ENE	14	15	_	_	NE	10	12	_	_	NE
2200	1	_	_	3	_	9	10	_	_	NE	13	14	_	_	ENE	12	13	_	_	NE
2300	3	-	-	4	-	12	12	-	-	ENE	10	11	-	-	ENE	10	11	-	-	NE.

DATE ELEV.	October 19 8 16 32 64 DIR.	October 20 8 16 32 64 DIR.	October 21 8 16 32 64 DIR.
ELEV. TRE 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0300 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700	11 13 - NNE 9 10 - NNE 8 10 - NNE 14 14 - NNE 15 15 - NNE 15 17 - NNE 14 17 - NNE 14 17 - NNE 15 18 - NNE 15 17 - NNE 15 18 - NNE 15 17 - NNE 17 - NNE 18 - NE 10 13 - NNE 9 10 - NNE 8 8 - NE 9 10 - NE	8 16 32 64 DIR. 11 NNE 17 NNE 18 NE 18 NE 18 NE 18 NE 19 NE 19 NE 10 NE 10 NE 110 NE 1110 NE 1110 NE 1110 NE 11110 NE	8 E 7 E 8 E 8 ENE 7 E 10 E 9 E 9 E 7 E 8 E 7 E 8 E 7 E 8 E 7 E 8 E 7 E
1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	10 11 NE 6 6 NE 5 5 ENE 4 4 N 2 4 NE 2 2 NE N	4 SE 5 ESE 4 ESE 4 ESE 6 E	7 ESE 7 ESE 7 E 8 E 7 E 7 E 10 E

DATE ELEV.	October 22 8 16 32 64 DIR.	October 23 8 16 32 64 DIR.	October 24 8 16 32 64 DIR.	October 25 8 16 32 64 DIR.
TIME 0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200	8 ESE 6 ESE 5 SE 3 SE 4 ESE 4 ESE 5 ESE 5 ESE 5 ESE 7 ESE 7 SSE 8 SSE 3 SSE 3 3 SSE 5 6 SSE 7 7 SE 5 6 SE	6 7 - SE 6 7 - SE 7 7 - SE 7 7 - SE 5 6 - SE 5 5 - SE 5 5 - SE 2 3 - SE 2 2 - SE 4 4 - SE 5 6 - SSE 11 13 - SSW - SSW - WNW 4 5 - NNE 7 7 - NE 10 10 - NE 9 9 - ENE 7 7 - E 4 4 - E 1 - NE 2 - E	4 N 10 N 13 N 14 N 17 N 18 20 - NNE 20 21 - NNE 22 24 - NNE 23 23 - NNE 23 23 - NNE 24 22 - NNE 15 17 - NNE 15 16 - NE 15 18 - NNE 15 18 - NNE 14 16 - NE	12 13 - ENE 12 12 - ENE 13 14 - NE 16 16 - NE 17 18 - NE 18 20 - NE 18 18 - NE 18 19 - NE 18 19 - NE 18 18 - NE 14 14 - NE 12 12 - NE 12 12 - NE 8 9 - NE 4 4 - NE 0 0 NE 1
2300	DATE OCCURRENCE OCCURR	3 NNE tober 26 32 64 DIR. 8 16 - ENE 8 9 - ENE 8 9 - ENE 5 5 - ENE 5 5 - NE 6 6 - NE 5 5 - NE 6 6 - NE 5 5 - SSE 3 4 - SSE 3 5 - SSE 3	32 64 DIR. 8 16 - NE 5 5 - NE 6 6 - NE 7 8 - NE NE NE NE NE NE NE NE NE - NE - NE NE NE NE - NE NE -	11 11 E tober 28 32 64 DIR. SW SSW SSW

DATE ELEV.	October 29 8 16 32 64 DIR.	October 30 8 16 32 64 DIR.	October 31 8 16 32 64 DIR.
0000	12 13	- 12	- 8
0100	11 14	- 12	- 9
0200	11 13	- 11	- 8
0300	9 10	- 8	- 9
0400	8 9	- 9	- 8
0500	8 9	- 10	- 7
0600	7 7	- 7	- ó
0700	7 7	- 6	- 8
0800	67	- 4	- 8
0900	5 5	- 5	- 9
1000	4 4	- 7	- 11
1100	44	- 8	- 13
1200	3 3	- 9	- 12
1300		- 10	- 12
1400	4 4 5 5	- 9	- 14
1500	- 6	- 9	- 14
1600	- 5	- 8	- 15
1700	- 5	- 7	- 16
1800	- 6	- 6	- 16
1900	- 6	- 5	- 16
2000	- 8	- 5	- 15
2100	- 9	- 6	- 14
2200	- 10	- 6	- 16
2300	- 11	- 9	- 16

DATE ELEV. TIME	_			<u>r_1</u> <u>64</u>	DIR.			<u>mbe</u> 32		DIR.			mbe 32		DIR.		<u>ove</u> 16			DIR.
0000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3	_	3	NNE
0100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	í	í	_	í	S
0200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	5	_	5	SSW
0300	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ź	ź	_	ź	SW
0400	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	í	2	_	2	SW
0500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	8	_	_	NNE
0600	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	9	_	_	NE
0700	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	ģ	_	8	ENE
0800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	6	6	_	6	ENE
0900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	5	_	8	E
1000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	6	_	5	DNE
1100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	4	_	5	E
1200	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	4	_	4	Ē
1300	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	W	ĩ	ĩ	_	ĩ	ESE
1400	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	SW	2	2	_	2	S
1500	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	WSW	2	2	_	2	SSW
1600	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	W	1	ĩ	_	2	SW
1700	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	MSW	4	5	_	5	SSE
1800	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	MNM	7	7	_	10	SSE
1900	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	MNW		10	_	13	SE
2000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	W	9	9	_	13	SE
2100	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	IINM		ıí	_	15	SSE
2200	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	MMM		11	_		SSE
2300	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	7	_	_	NNE		11	_		SSE
-		ጉልጥ	T.		Nover	·ho r	5			Morro	orb or	6				mhar				

DATE	Nov	ember 5	November 6	November 7
ELEV.	8 16	32 64 DIF.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR
TRE				
COOO	10 10	- 13 SSE	7 8 - 14 SF	NNW
0100	7 7	- 11 3SE	10 11 - 19 SE	NNW
0200	6 7	- 10 SE	11 12 - 20 S3E	NIW
0300	7 7	- 10 ESE	9 10 - 17 SSE	13NW
0400	10 11	- 13 E	15 16 - 21 S	NIM
0500	12 12	- 14 E	22 23 - 31 S	NNW
0600	14 15	- 17 ENE	SW	NNW
0700	17 17	- 20 ENE	MIM	MMW
0800	16 17	- 20 ENE	17W	NW
0900	15 16	- 19 ENE	NW	NW
1000	12 13	- 17 E	NW	13 NW
1100	10 12	- 17 E	IN	11 NW
1200	12 12	- 18 E	illi	13 NW
1300	11 13	- 20 E	NW	15 IW
1400	12 12	- 19 E	IW	16 NW
1500	9 10	- 17 E	in:	- $-$ 17 $1M$
1600	10 11	- 17 ESE	NM	17 NW
1700	11 11	- 19 ESE	idi	14 M
1800	8 9	- 16 ESE	Nui	9 NW
1900	10 10	- 17 ESE	Mi	10 NW
2000	12 13	- 21 SE	MM	12 NW
2100	11 13	- 21 SE	NIW	15 NNW
2200	11 11	- 19 SE	mw	16 NNW
2300	7 8	- 15 SE	Min!	N

DATE	November 8	November 9	November 10	November 11
EUEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 15 32 64 DIR.	<u> 3 16 32 64 DIR.</u>
TIME				
0000	15 17 NNE	5 5 - 6 ESE	9 9 - 13 E	5 5 - 6 ESE
0100	17 18 NE	66-8E	10 11 - 13 E	3 3 - 3 E
0200	V. 16 NE	3 9 - 10 ENE	9 9 - 11 E	5 5 - 6 ENE
0300	13 13 NE	10 10 - 11 ENE	9 9 - 11 E	66-6E
0400	13 14 NE	11 11 - 12 EME	9 9 - 11 EME	5 5 - 6 E
0500	14 15 NE	12 12 - 12 ME	10 10 - 11 ENE	5 5 - 5 NE
0600	16 16 NE	13 14 14 NE	8 9 - 10 E	7 7 - 7 NE
0700	13 14 - 14 ME	13 14 - 15 NE	9 9 - 11 E	10 11 - 11 NE
0800	13 14 - 15 ENE	14 14 - 14 ME	9 9 - 10 EME	10 10 - 10 NE
0900	13 13 - 14 ENE	14 15 - 15 NE	8 8 - 9 ENE	9 9 - 10 ENE
1000	11 11 - 11 ENE	13 14 - 15 ENE	7 8 - 9 ENE	8 8 - 9 ENE
1100	7 7 - 7 EME	13 13 - 14 ENE	7 7 - 8 NE	6 6 - 6 NE
1200	3 3 - 4 ENE	8 8 - 10 ENE	5 -	2 2 - 3 E
1300	2 2 - 2 ESE	5 6 - 6 E		2 2 - 3 ESE
1400	- 0 - 1 SSE	5 5 - 8 E		3 3 - 5 SSE
1500	- 1 - 2 SW	7 7 - 8 ESE		4 5 - 9 SSE
1600	- 4 - 5 SW	6 6 - 9 ESE		6 7 - 10 SE
1700	- 2 - 4 SW	5 6 - 9 ESE		5 5 - 10 SE
1800	0 -	7 8 - 10 E	57-8-	3 4 - 8 SSE
1900	- 0 - 1 SSE	6 6 - 10 E	67 - 9 NE	3 3 - 7 SE
2000	- 1 - 2 SE	6 6 - 8 ESE	6 7 - 9 NE	3 4 - 8 SE
2100	2 2 - 3 ESE	6 6 - 10 ESE	5 5 - 6 NE	4 4 - 8 ESE
2200	4 4 - 6 ESE	8 8 - 11 E	5 5 - 7 NE	5 6 - 9 ESE
2300	5 5 - 7 SE	9 10 - 11 E	5 6 - 7 E	6 6 - 10 E

DATE ELEV. TIME		ember 12 32 64 DIR.			mber 13 32 64 DIR.			ber 14 2 64 DIR.
0000	7 7	- 10 E	3	4	- 12 SE	4	5	- 12 SSE
0100	8 8		6	8	- 14 SSE	5		- 12 S
0200	7 7		7	7	- 15 SSE	6		- 14 S
0300	7 8		7	8	- 16 SSE	4	5	- 11 S
0400	6 6		6	7	- 15 SSE	7	_	- 14 S
0500	6 7		7	8	- 15 SSE	6	7	- 14 S
0600	7 7		6	7	- 13 SSE	4	_	- 10 S
0700	7 7		3	4	- 11 SSE	6	6	- 12 S
0300	5 6		5	7	- 13 SE	6	6	- 13 S
0900	6 7	- 13 SE	6	7	- 15 SE	6	8	- 13 S
1000	6 7	- 14 SE	7	8	- 15 SSE	7	7	- 13 S
1100	. 4 5	- 11 SE	7	7	- 15 SSE	6	7	- 13 S
1200	4 4	- 11 SE	6	8	- 14 SE	4	4	- 10 S
1300	· 2 3	- 7 SE	6	7	- 15 SE	3		- 7 S
1400	3 4	- 9 SE	5	5	- 12 SE	3 3	3	- 7 S
1500	2 4	- 10 SE	4	6	- 12 SE	3 1	4	- 6 S
1600	4 5	- 12 SE	3	4	- 10 SE	1	_	- 4 S
1700	3 4	- 10 SE	3	4	- 9 SE	0	_	- 3 S
1800	3 4	- 8 SE	5	7	- 14 SSE	1		- 4 S
1.900	4 5	- 11 SE	7	7	- 15 SSE	1	~	- 4 S
2000	6 7	- 14 SE	6	8	- 14 SSE	1	~	- 7 SSE
2100	5 6	- 13 SE	6	6	- 14 SSE	1	_	- 3 SSW
2200	5 6	- 13 SE	6	7	- 13 SSE	0	_	- 0 -
2300	6 7	- 13 SSE	5	6	- 13 SSE	1	2	- 3 SE

ELEV.	November 15 8 16 32 64 DIR.	November 16 8 16 32 64 D.R.	November 17 8 16 32 64 DIR.	November 18 3 16 32 64 DIR.
1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300	3 4 - 9 SSE 5 6 - 11 SSE 6 6 - 9 SSE 4 5 - 10 SSE 2 3 - 8 S 1 2 - 7 S 1 3 - 8 S	- 22 - N - 24 - N - 27 - N - 25 - NITE - 19 - N - 18 - N	NNW 1/2 19 N 1/3 17 N 1/8 21 N 20 20 N NNW - 20 N	WNN 8 NW 8 NW 9 NNW 6 NNW 7 NNW 7 NNW

DATE ELEY TIME	November 19 8 16 32 64 DIR.	November 20 8 16 32 64 DIR.	November 21 8 16 32 64 DIR.
OCOO	7 8 11 - N	11 12 12 - NE	- 17 - 20 ENE
0100	8 10 10 - NNE	11 12 13 - NE	- 17 - 19 EME
0200	11 11 12 - NME	14 14 15 - NE	- 16 - 20 E
0300	11 13 13 - NME	15 16 17 - NE	- 15 - 18 E
0400	11 11 11 - NE	16 17 18 - NE	- 15 - 18 E
0500	11 11 13 - NE	16 16 17 - NE	- 16 - 20 E
0600	11 12 13 - NE	16 18 19 - NE	- 16 - 18 ENE
0700	12 12 12 - NE	18 18 19 - NE	- 15 - 18 ENE
0800	14 15 16 - NE	20 21 24 - NE	- 15 - 16 ENE
0900	14 15 16 - NE	21 22 24 - KE	- 14 - 16 NE
1000	14 15 15 - NE	19 19 21 - NE	- 11 - 12 ENE
1100	12 14 15 - NNE	16 17 17 - NE	- 8 - 11 NE
1200	9 10 10 - NNE	- 12 14 - NE	- 10 - 17 E
1300	6 6 6 - NNE	- 10 11 - NE	- 10 - 16 E
1400	2 3 3 - NNE	- 10 10 - ME	- 11 - 18 E
1500		- 8 8 - XE	- 9 - 16 E
1600	Nill	- 7 7 9 EME	- 11 - 18 E
1700	8 8 9 - NNE	- 9 9 11 ENE	- 11 - 18 E
1800	12 14 14 - NIE	- 9 9 12 ENE	- 8 - 14 E
1900	14 16 16 - NNE	- 13 14 16 ENE	- 11 - 16 E
2000	12 14 14 - NE	- 17 17 17 EME	- 12 - 15 ENE
2100	11 11 12 - ENE	- 18 19 21 ENE	- 12 - 15 ENE
2200	13 13 14 - NE	- 18 18 20 ENE	- 10 - 13 ENE
2300	12 13 14 - NE	- 18 18 21 ENE	- 10 - 12 EME

DATE	November 22	November 23	November 24	November 25
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 22 64 P.R.	8 16 02 64 PER.
TIME				
0000	- 7 - 10 ENE	- 7 - 14 ESE	- 7 - 10 ENE	ME
0100	- 10 - 15 E	- 6 - 14 ESE	- 5 - 11 E	4 6 6 6 IE
0200	- 9 9 14 E	- 6 - 13 E	- 5 - 10 E	5 6 6 6 EXE
030C	- 9 10 15 E	- 6 - 13 ESE	- 5 - 10 E	5 5 5 8 E
0400	- 8 9 14 E	- 6 - 14 ESE	- 5 - 10 E	5 6 6 10 E
0500	- 8 9 14 ESE	- 7 - 14 ESE	- 4 - 7 E	6 7 7 11 E
0600	- 8 9 15 ESE	- 6 - 12 E	- 3 - 8 E	4 5 6 9 EME
0700	- 8 9 15 ESE	- 6 - 13 E	- 5 - 9 E	4 5 6 10 E
0800	- 5 6 11 ESE	· 7 - 14 E	- 4 - 9 E	4 6 7 13 ESE
C900	- 4 5 10 ESE	- 5 - 12 E	- 5 - 10 E	- 4 5 9 SE
1000	- 5 7 11 ESE	- 5 - 11 E	- 4 - 10 E	- 4 5 10 SE
1100	- 7 7 14 ESE	- 6 - 13 E	- 4 - 8 E	- 3 5 8 DGE
1.200	- 6 8 13 ESE	- 6 - 13 E	- 3 - 9 E	- 3 4 8 ESE
1300	- 8 9 15 E	- 6 - 13 E	- 4 - 8 E	- 2 3 7 SE
1400	- 8 9 16 E	- 5 - 12 E	1 2 - 7 E	- 3 5 9 CE
1500	- 8 9 15 E	- 7 - 14 ESE	2 4 6 7 SE	- 4 5 8 SE
1600	- 9 - 16 E	- 5 - 12 E	1 1 4 5 SE	- 4 6 10 ESE
1700	- 8 - 16 E	- 6 - 13 E	1 3 5 8 SE	- 4 6 9 SE
1800	- 8 - 14 E	- 6 - 12 E	3 3 6 10 SE	- 3 5 9 SE
1900	- 6 - 12 E	- 5 - 12 E	2 4 5 10 SE	- 4 6 10 SE
2000	- 7 - 13 E	- 4 - 11 ESE	2 3 5 8 SE	- 4 6 10 SE
2100	- 8 - 15 E	- 4 - 9 ESE	1 3 4 7 ESE	- 4 7 11 SE
2200	- 7 - 14 E	- 5 - 9 E	2 2 4 7 ESE	- 7 9 13 SE
2300	- 7 - 13 E	- 5 - 9 ENE	3 4 4 5 EXE	3 5 8 10 SSE

DATE ELV. TUE	November 26 8 16 32 64 DIR.	November 27 8 16 32 64 DTR.	November 28 8 1/32 64 DIR.
0000	2 4 7 10 SE	- 4 6 - N	15 15 20 - N
00.00	2 2 5 7 SSE	- 3 4 - NE	19 19 23 - N
0200	2 3 5 8 SE	- 1 2 - NNE	20 20 22 - NNE
0300	2 3 5 8 SE	- 1 1 - E	19 22 22 - NNE
0400	1 1 3 4 SSE	- 0 2 - SW	19 23 23 - NIE
0500	- 0 2 4 SE	- 4 4 - 11	17 21 21 - NNE
0000	- 0 3 5 SSE	- 3 3 - E	18 20 20 - NWE
0700	- 1 3 4 S	- 1 4 - E	15 18 18 - NNE
0800	- 2 4 - N	NEW	15 18 18 - NNE
0900	- 3 4 - NE	NEW	12 13 14 - NNE
1000	- 3 7 - IE	18 22 30 - II	11 11 12 - NHE
1100	- 2 2 - ME	22 23 28 - Ii	7 8 10 - NNE
1200		19 22 22 - MIE	11 11 12 - NNE
1300		16 17 21 - NME	10 11 11 - NNE
1400	2 W	14 16 20 - N	8 10 11 - NNE
1500	3 W	14 16 21 - N	9 10 10 - NNE
1600	5 WSW	15 18 24 - 11	6 7 7 - ENE
1700	7 SSW	19 20 24 - N	7 7 8 - NE
1800	7 S	14 17 23 - N	13 14 14 - NNE
1900	6 SW	16 18 23 - N	12 14 15 - NNE
2000	6 SW	20 21 23 - HME	12 12 13 - NNE
2100	5 WIW	17 18 19 - NIE	13 13 14 - MIE
2200	8 174	15 16 18 - NUE	17 17 18 - NNE
2300	- 5 8 - N	12 14 18 - 11	16 19 19 - NNE

WIND VELOCITY (mph)
1951

DATE	?	Vove	embe	er 2	29	1	love	emb e	er	30
ELEV.					DR.					DIR.
TDE										
0000	14	16	17	_	NNE	5	6	6	_	NE
0100	16	18	18	_	NNE	6	7	?	-	NE
0200	16	18	19	-	NNE	9	9	ò	-	NE
0300	16	18	13	-	NNE	10	10	11	-	NE
0400	14	15	16	-	NE	12	13	14	-	NE
0500	18	19	20	_	NE	13	13	14	-	NE
0600	17	17	19	-	NE	15	16	17	-	NE
0700	17	17	19	_	NE	14	14	16	-	NE
0800	15	17	18	_	NE	13	14	14	-	NE
C9 00	15	15	17	_	NE	13	14	15	-	NE
1000	12	13	13	-	NE	9	10	10	-	NE
1100	9	12	12	_	NE	7	7	9	-	ИE
1200	3	4	5	_	И	3	5	6	-	NE
1300	5	5	5	_	N	3 3 3	3	3	-	NE
1400	1	3	4	-	N	3	3	5	-	NE
1500	-	-	-	2	WIW	5	5	7	-	NE
1600	-	-	-	2	MIM	5	7	7	-	ΝE
1700	-	-	-	2	SW	2	4	6	_	NITE
1800	-	_	-	0	-	3	4	5	-	N
1900	-	-	-	0	-	6	6	7	-	N
2000	2	3	4	5	ΝE	5	7	9	-	N
2100	1	2	3	4	E	4	7	10	_	N
2200	3	4	4	4	HE	?	9	10	-	И
2300	2	3	4	4	UE	-	_	10	-	_

DATE]	Deg	emi	er	1		Dec	ent	er	2		Dec	emb	er	3		Dec	cemb	er	4
ELEV.	8	16	32	64	DIR.	<u>8</u>	16	32			8		32		DIR.	<u>8</u>	16	32	64	DIR.
TIME						_					_									
0000	-	-	13	_	_	6	6	6	9	E	5	6	6	8	ENE	5	5	_	6	SSW
0100	-	-	7	_	ENE	7	7	7	9	E	6	7	7	8	ENE	_	_	_	6	WSW
0200	_	_	6	_	NE	5	6	6	7	ENE	5	5	5	7	ENE	3	4	4	7	SW
0300	_	_	7	-	NE	3	8	8	_	NE	2	3	3	5	E	-	-	-	8	ws w
0400	_	_	9	_	NE	8	9	9	10	NE	4	4	5	6	ENE	-	-	-	8	WNW
0500	10	10	11	-	\mathbf{m}	8	8	9	9	ENE	4	6	6	7	ENE	_	_	-	6	MNM
0600	10	12	12	_	NE	6	7	7	9	NE	4	4	5	6	NE	_	-	_	7	NWA
0700	11	11	12	14	NE	7	8	9	10	NE	2	2	3	5	ENE	-	-	_	8	NNW
0800	10	10	10	14	E	11	11	13	13	NE	0	1	1	1	ESE	9	9	10	-	NNE
0900	7	8	8	11	E	11	11	11	12	NE	-	-	-	1	WSW	7	7	8	-	NE
1000	5	6	6	10	E	7	8	8	10	ENE	0	0	0	1	S	5	5	6	_	ENE
1100	3	4	4	5	EME	5	5	6	8	NE	2	2	2	3	SSE	2	2	2	3	ENE
1200	3	_	_	5	ENE	3	4	4	7	ENE:	2	2	2	3	SSE	1	2	2	2	NE
1300	4	4	5	5	NE	0	2	3	6	ESE	3	3	4	4	E	3		5	6	SE
1400	2	3	3	5	E	3	4	6	9	SE	3	4	6	9	SE	7	7	10	12	SE
1500	3	3	3	7	E	4	5	7	12	SE	4	5	6	10	SE	7	9	11	13	SE
1600	1	2	3	6	E	4	6	7	11	SE	4	4	7	8	SE	8	8	11	13	SE
1700	2	4	6	9	ESE	4	4	6	11	ESE	4	5	7	10	SE	7	8	11	13	SE
1800	5	6	6	10	ESE	4	5	6	10	ESE	6	- 8	11	12	SSE	6	6	9	11	SE
1900	6	7	8	12	E	3	4	- 5	11	E	7	7	10	13	S	6	7	10	13	ESE
2000	6	7	7	11	E	4	6	6	11	E	_	_	_	9	WNW	8	9	10	14	SE
2100	7	7	7	11	E	4	4	5	10	E	6	7	9	10	SSE	6	7	11	13	SE
2200	7	7	7	10	ENE	4	5	6	9	E	5	6	8	9	SSE	6	7	9	13	SE
2300	6	7	7	9	E	6	6	6	11	E	8	9	_	11	SS1-1	6	7	11	13	S

DATE ELEV. TIME	December 5 9 16 32 64 DIR.	December 6 8 16 32 64 DIR.	December 7 8 16 32 64 DIR.
0000	10 11 15 17 S	7 8 12 15 SSE	9 10 13 17 SE
0100	13 15 - 21 SSW	7 8 11 15 SSE	7 8 12 15 SE
0200	8 9 - 12 SSI!	6 7 11 13 SSE	7 9 12 15 SE
0300	16 17 - 20 SSW	6 8 11 15 SE	8 9 12 16 SE
0400	14 14 - 17 SSW	8 9 13 16 SSE	10 10 14 18 SE
0500	9 10 - 13 SW	7 8 12 16 SE	9 10 14 17 SE
0600	12 WSW	9 10 14 17 SSE	5 7 10 14 SE
0700	10 WSW	6 7 11 14 SSE	5 6 7 11 E
0800	10 WSW	6 7 10 13 SSE	5 6 6 12 E
0900	6 WSW	4 6 9 12 SSE	6 8 9 14 E
1000	E WSW	5 6 10 12 SSE	6 7 7 14 E
1100	3 4 - 5 SW	5 6 9 13 SE	5 6 10 13 SE
1200	1 2 - 5 SW	4 6 8 12 SE	7 9 12 16 SE
1300	2 2 4 4 S	4 4 6 9 SE	9 10 14 18 SE
1400	0 0 3 3 S	7 7 11 14 SE	8 9 13 17 SE
1500	2 3 4 5 S	7 9 12 15 SE	7 10 13 16 SE
1600	2 3 5 6 SE	8 9 11 16 SE	9 9 14 16 SE
1700	3 4 6 10 SE	7 8 12 15 SE	8 10 13 17 SE
1800	3 5 7 9 SE	7 9 12 15 SE	9 10 14 17 SE
1900	3 4 7 11 SE	8 8 12 16 SE	9 10 14 17 SE
2000	6 8 11 15 SE	7 8 11 15 SE	9 11 13 17 SE
2100	7 8 11 15 SE	4 6 9 11 SE	9 10 14 17 SE
2200	10 11 16 19 SSE	7 7 11 15 SE	7 8 11 14 SE
2300	10 11 16 19 SSE	9 11 15 19 SE	7 8 11 14 SE

WIND VEICCITY (mph) 1951

DATE	December 8	December 9	December 10	December 11
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME				
0000	8 9 13 15 SE	- 10 14 15 -	- 21 23	- 8 10
0100	11 11 17 19 SE	- 8 14 16 -	- 20 20	- 8 9
0200	6 7 9 13 ESE	- 12 22 24 -	- 17 18	
0300	7 8 10 14 ESE	- 17 25 25 -	- 18 18	
0400	10 11 14 17 SE	- 19 - 24 -	- 16 19	- 5 11
0500	10 11 14 18 SE	- 22 - 27 -	- 15 21	- 7 12
0600	11 11 15 18 SE	- 20 - 26 -	- 16 23	
0700	11 13 16 20 SE	- 20 - 25 -	- 19 22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0800	14 14 19 23 SE	- 20 - 24 -	- 23 23	
0900	12 13 19 22 SE	- 19 - 23 -	- 19 19	
1000	11 13 17 19 SE	- 22 - 26 -	- 17 20	-
1100	10 11 16 18 SE	- 23 - 26 -	- 16 20	
1200	10 12 16 19 SE	- 20 - 25 -	- 14 17	
1300	9 11 15 17 SSE	- 22 - 25 -	- 15 18	
1400	9 11 16 18 SSE	- 21 - 25 -	- 14 18	
1500	-14 12 17 19 SSE	- 23 - 27 -	- 13 16	
1600	10 13 17 19 SE -	- 22 - 27 -	- 15 17	- 2 2
1700	- 12 17 19 -		- 12 13	- 2 3
1800	- 12 17 19 -	- 25	- 13 17	- 1 4
1900	- 12 16 18 -	20	- 11 13	- 1 2
2000	- 11 15 17 -	- 25	- 11 13	- 1 2
2100	- 11 15 17 -	- 29 30	- 11 11	- 1 2
2200	- 11 16 17 -	- 25 - 26	- 11 11	- 1 2
2300	- 10 14 15 -	- 21 24	- 9 11	- 1 2

<u> D</u>	ece	mbe	r 1	2		Dece	embe	r 1	3		Dec	embe	r l	4	
8	<u> 16</u>	32	64	DIR.	8	<u>16</u>	32	<u>64</u>	DIR.		<u>8 16</u>	32	64	DIR.	
						-						-			
-	_	_	-	-	-	and the same of th		-	-				_	-	
-		_	-	_	-			_	-				-	-	
-	-	_	-	-	-	-3		-	-				F		
-	-	-	-	-				-	-				-	-	
-	-	-	_	-	-			_	-				-	-	
-			-	-	-				-				-	-	
-			-	-	-			-	-	· · · · ·			-	_	
-			-	-	-			-	-				-	-	
-			-	-		10 000		_		-			_		
-			-	_	-			_	-					-	
-			-	1	ų –			-	1				-	-	
-			-		-			-	-				-	-	
-			-	-									- 1	7-	
-	-		-	_	_			-	-				-	-	
-		5	-	-	-	_		-	_				-	- ,	
-			-	-	-			-			- 14	15	-	-/	
-			-	-				-	-			-	_	-,	
-	-		_	_	_			-	_			-	-	-	
-			-	-	-	attentions.		-	-	-		_	-	-	
- /	_		-	/ -	-			-	-		200	-	-	-	
			-	_	1 THE ST			-		- 1	_ , _	-	in the part	-	
-	-		_	-	_			_	_			_	-	4	
			-		-				_	•		-	-	-	
***	3	4		-	-	10	15	-	_		- ,	-	-	-	
			8 16 32 	8 16 32 64	- 2 3 1 1	8 16 32 64 DIR. 8	8 16 32 64 DIR. 8 16 3 3	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 3 5 3 4 3 5 3 5 3 5 4 5 - 2 3 5 6 - 0 1 5 7 - 1 1 6 7 - 2 3 7 9 - 3 5 9 12 - 3 3 9 12 - 3 3 8 11 - 3 4 7 10 - 3 5 4 5 - 4 5 0 2 - 4 5 4 5 - 4 6 4 4 - 5 7 4 5 - 4 6 4 4 - 5 7 4 5 - 4 6 9 9 - 3 4 5 6 - 2 4 5 6 - 2 4 5 6	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 3 5 4 7 3 4 3 5 2 4 3 5 4 5 2 3 7 10 3 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 4 7 3 5 2 4	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 8 16	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 8 16 32 4 7 11 16 3 4 12 16 4 5 8 12 - 0 1 5 7 10 14 - 1 1 6 7 10 14 - 3 5 10 14 - 3 5 10 14 - 3 5 11 16 - 3 5	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 1	8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 8 16 32 64 DIR. 4 7

DATE	December 15	December 16	December 17	December 18
ELEY.	8 16 32 64 DIR.			
TIME				
0000		21 26 27 - NNE	20 - 23 23 ENE	13 - 21 24 S
0100		20 26 26 - NNE	17 - 19 22 ENE	12 - 18 21 S
0200		21 26 26 - NE	18 - 21 23 EME	14 - 22 23 S
0300		19 22 23 - NE	18 - 22 23 EME	14 - 19 23 S
0400		19 23 24 - NE	20 - 23 25 IE	- $ 16$ WIM
0500		21 24 26 - NE	24 - 28 29 NE	13 WAW
0600		21 NE	20 - 23 25 ENE	12 NW
0700		23 NE	16 - 18 21 ENE	12 NW
0800		20 NE	17 - 20 23 ENE	10 NNW
0900		23 - NE	16 - 18 21 BIE	11 NiM
1000		21 - NE	14 - 16 20 ENE	5 - 11 13 K
1100		14 - 18 - NE	11 - 13 17 E	11 - 16 16 N
1200		12 - 14 - NE	11 - 13 19 E	9 - 14 14 N
1300		10 - 11 - NE	9 - 11 17 E	6 - 13 13 N
1400	15 18 N	9 - 11 - NS	9 - 12 16 ESE	8 - 11 11 N
1500	14 16 21 - N	9 - 10 - 113	9 - 12 17 SE	8 - 12 12 N
1600	14 17 22 - N	8 - 10 - ENE	9 - 13 l8 SE	8 - 10 11 N
1700	19 20 27 - N	10 - 11 12 ENE	8 - 12 16 SE	11 - 12 14 N
1800	20 22 31 - N	12 - 12 15 ENE	9 - 14 19 SE	13 - 17 - N
1900	20 21 29 - N	16 - 18 20 EME	7 - 12 16 SE	12 - 16 - NNE
2000	20 21 29 - 11	17 - 20 22 EIE	6 - 10 %5 SE	12 - 15 - NE
2100	22 22 27 - II	18 - 21 22 ENE	9 - 16 19 SSE	11 - 13 - NE
2200	22 23 27 - NNE	16 - 19 22 ENE	11 - 17 20 SSE	10 - 12 - NE
2300	24 27 28 - NNE	18 - 21 25 ENE	11 - 20 22 S	11 - 12 14 ENE

DATE ELEV. TIME	December 19 8 16 32 64 DIR.	December 20 8 16 32 64 DIR.	December 21 8 13 32 64 DIR.
0000	14 - 17 19 E	6 - 14 18 SSE	7 15 SW
0100	15 - 17 - NE	7 - 14 19 SSE	13 WSW
0200	14 - 17 - NE	10 12 SSE	30 NNW
0300	14 - 17 - NE	8 12 SE	29 NNW
0400	16 - 20 - NE	8 13 SE	26 NNW
05CO	19 - 22 24 NE	7 12 SE	21 NNW
0600	16 - 18 21 EME	9 13 SE	26 NNW
0700	18 - 19 24 E	11 16 SE	28 NIW
0800	17 - 19 25 E	14 1° SSE	22 NNW
0900	15 - 18 31 E	13 17 3SE	24 - N
1000	15 - 18 19 NE	15 18 S	22 - N
1100	16 - 19 20 E	19 22 S	19 - N
1200	16 - 18 20 ENE	15 19 S	16 NNW
1300	15 - 17 20 ENE	° 9 W	9 N
1400	16 - 19 23 E	7 12 SSW	12 NNW
1500	16 - 17 23 E	12 14 S	15 NNW
1600	14 - 18 23 E	13 15 S	19 NNW
1700	12 - 14 21 E	14 18 S	18 MIM
1800	7 - 11 17 E	11 14 S	19 NNW
1900	7 - 11 17 SE	15 l7 S	24 - II
2000	11 15 SSE	14 17 S	26 - N
2100	13 17 S	14 16 S	28 - N
2200	14 17 SSE	11 J.5 S	- 18 25 - N
2300	12 16 SE	12 15 S	- 18 24 - !!

DATE December	22 Decerioe	r 23	December 2	24 [ecember 2	25
ELEV. 8 16 32 62	4 DIR. 8 16 32	64 DIR. 8	3 16 72 64	DIR. 8	16 32 64	DIR.
TIME						
-, ~-	- N - 12 12	- NE -				-
	- N - 14 15					-
	- N - 16 17	- NE -				-
	- N - 15 16	- NE -		-		-
	- NNE - 13 1.3	- ENE -				-
- ,	- NE - 12 12	- E -			. - ,	-
	- NE - 10 10	- E -				-
	- NE - 9 9	- E -				- ,
	- NE - 9 9	- E -		-		-
-09 00 - 13 15 -	- NE - 7 7	- NE -			- ~ -	-
1000 - 14 14 -	- NE - 5 5	- E ·				-
1100 - 10 10 -	- ENE - 4 5	- E -				-
	- ENE					-
1300 - 6 7 -	- ENE					-
1400 - 8 8 9	9 ESE	/				-
1500 - 10 11 13	3 SE		'			-
1600 - 12 15 16	6 SE					-
1700 - 11 13 17	7 ESE	' .				_
1800 - 12 12 16	6 ESE					-
1900 - 12 12 14	5 E	and the state of t				_
2000 - 12 12 14	5 E					
2100 - 10 10 12	2 E					-
2200 - 11 11 11	1 ENE	, -				-
2300 - 10 10 10	0 E					-
					/	

DATE December		December 27		mber 28
ELEV. 8 16 32 6	4 DIR	8 16 32 54 D	R. 816	32 64 DIR.
TIME			-	
0000		- 20 27 -	16	- 18 -
C⊋00		- 19 27 -	15	
0200		- 20 27 -	13	- A
0360		- 19 26 -	- 12	
CV.CO		- 21 27 -	12	
0500		- 22 27 -	13	
0600		- 26 30 -	12	
0700		- 28 30 -	13	
coso		- 28 23 -	- 12	12
0900		- 27 27 -	9	9 10 -
1000		- 22	9	9 10 -
1100		- 17 17 -	5	58-
1200	- /-	- 12 14 -	3	48 -
1300 - 12 18	<u> </u>	- 10 14 -	3	5 8 -
1400 - 14 19		- 11 14 -	4	5 7 -
1500 - 13 18		- 11 14 -	3	5 7 -
160 0 - 14 18	🦯	- 13 16 -	4	5 7 -
1700 - 12 18		- 12 17 -	2	47 -
1800 - 15 19	rd	- 16 16 -	3	57 -
1900 - 21 29		17 17 -	4	68-
2000 - 22 29		- 15 17 -	1	68-
2100 - 24 31		- 16 - 16	- *- 5	79 -
2200 - 24 32		- 17 - 17	6	9 12 -
2300 - 21 26		- 16 - 17	7	11 13 -
-				

WIND VELOCITY (mph) 1951

DATE	December 29	Docember 3C	December 31
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME			
0000	- 6 10 12 -	- 7 11 13 -	- 6 10 13 -
01.00	- 7 11 13 -	- 6 10 13 -	- 6 8 11 -
0200	- 7 10 13 -	- 6 11 13 -	- 5 7 11 -
0300	- 7 10 12 -	- 5 9 12 -	- 5 8 11 -
0400	- 4 7 10 -	- 5 9 12 -	- 4 6 11 -
0500	- 6 10 13 -	- 6 11 14 -	- 5 7 13 -
0600	- 4 8 11 -	- 4 9 12 -	- 7 10 15 -
0700	- 5 9 12 -	- 5 8 11 -	- 7 10 15 -
0800	- 5 9 13 -	- 2 6 8 -	- 7 10 15 -
0900	- 1 5 7 -	- 479-	- 6 9 15 -
1000	- 3 5 9 -	- 5 9 10 -	- 6 9 14 -
1100	- 6 11 13 -	- 3 5 7 -	- 6 8 13 -
1200	- 6 10 12 -	- 3 5 6 -	- 7 11 15 -
1300	- 7 10 13 -	- 4 5 7 -	- 7 10 14 -
1400	- 7 10 13 -	- 5 8 8 -	- 8 10 16 -
1500	- 4 3 10 -	- 5 7 9 -	- 7 11 16 -
160C	- 6 10 11 -	- 5 8 9 -	- 8 10 15 -
1700	- 7 10 13 -	- 5 9 11 -	- 8 11 16 -
1800	- 7 9 13 -	- 6 9 12 -	- 9 13 17 -
1900	- 7 11 13 -	- 6 9 12 -	- 8 12 15 -
2000	- 7 - 14 -	- 6 10 14 -	- 9 13 16 -
2100	- 6 - 12 -	- 7 11 14 -	- 7 10 13 -
2200	- 6 9 12 -	- 7 10 14 -	- 7 11 14 -
2300	- 7 12 15 -	- 7 9 13 -	- 6 9 12 -

DATE	January 1	January 2	January 3	January 4
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	3 16 32 64 DIR.	8 16 22 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME				
6000	- 6 8 13 E	SE	FSE	
0100	- 3 6 8 ESE	SE	ESE	
0200	- 6 6 10 ESE	SE	SE	
0300	- 5 5 3 SE	Eive	SE	
0400	- 6 7 10 ESE	NE	SE	
050C	- 6 7 12 E	NE	SE	
0600	- 6 7 13 E	NE	SE	
0700	- 6 7 11 E	ENTE	SE	
0800	- 5 5 8 SE	E	SE	
0900	- 6 6 10 SE	ENE	SE	
1000	- 6 7 14 SE	NE	SSE	
1100	- 6 8 14 SE	NE	S3E	
1200	- 7 8 15 SE	HE	SSE	
1300	- 6 9 14 SE	ENE		
1400	- 7 8 13 E	ESE		
1500	- 7 8 13 ESE	ESE		
1600	- 8 9 15 ESE	SE		
1700	- 8 9 14 ESE	SE		
1800	- 7 8 13 E	S		
1900	- 7 7 13 E	SSE		
2000	- 9 10 15 ESE	E		
2100	ESE	<u>E</u>		
2200	SE	E	198	
2300	SE	ESE		

DATE ELEV. TIME	January 5 8 16 32 64 DIR.	January 6 8 16 32 64 DIR.	<u>January 7</u> 8 16 32 64 DIR.
00:00			
0100			
0200			
0300			
0400			
0500			
0600			
07:00			
0300			
0900			
1000			
1100			
1200			
1300			
1400			
1500			
1600			
1700			
1800			
1900			
2000			
2100			
2200			
2300			
2,000			/

NO DATA COLLECTED FOR PERIOD JANUARY 8
THROUGH JANUARY 29, 1952 INCLUSIVE

WIND VELOCITY (mph) 1952

DATE	Jε	nuar	v 2	29		Jar	nar	у 3	30		Jan	iuai	Y	<u> 31</u>
ELEV.	8 10	32	64	DIR.	3	16	32	64	DIR.	8	16	3 2	64	DIR.
TIME					_					-				
0000			_	NNW	7	_	_	-	NE	9	9	9	11	E
0100			_	NNW	8	_	_	-	NE	8	9	9	12	E
0200			_	NW	13	_	_	-	ENE	8	9	9	12	ENE
0300		-	_	MNM	15	_	_	-	NE	8	8	8	11	E
0400			_	WNW	14	-	-	_	ENE	9	10	10	14	E
0500			_	NW	15	_	_	_	ENE	9	9	9	13	Ξ
0600			-	NNW	14	-	-	-	ENE	10	13	13	15	ESE
0700			-	NNA	17	-	_	-	ENE	8	8	8	13	E
0800			_	MNM	17	_	_	_	ENE	12	13	14	18	SE
0900			-	NW	16	17	_	20	E	12				E
1000			_	WNW	14	14	14	18		10	1.0	12	16	ESE
1100			-	W	12	13	13	19	E	12	13	16	20	SE
1200			_	WSW	13	14	14	19	E	12	13	18	21	SE
1300	7 .		-	SW.	12	13	14	18		12	13	15	19	SE
1400	10 -		_	SW	12	12	13	18	E	11	11	14	18	SE
1500	10 .		_	SW	12	13	13	17	E	11	12	14	18	SE
1600	9 .		_	SW	12	13	13	18	E	11	11	13	18	SE
1700	10 .		_	SW	12	1,2	12	17	E	11		14		SE
1800	6.		-	SW	10	12	12	15	E	11	11	13	18	SE
1900	6.		_	SW	10	10	10	14	E	11	12	13	18	E
2000	5 .		-	SW	10	10	-	13	E	11	12	13	17	
2100	4 .		_	SW	8	8	_	11	E	11	11	14	19	SE
2200	5 .		-	SW	6	6	-	9	E	12	12	17	19	SE
2300	4 .		_	SW	7	9	_	11	E	13	14	17	22	SE

DATE	Fabruary 1	February 2	February 3	February 4
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	9 16 32 64 DIR.	3 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TRE				
0000	13 14 19 21 SE	2 3 3 - NNE	- 3 3 9 -	25 -
0100	13 13 19 22 SE	2 2 SW	· · ·	27 -
0200	13 13 18 20 SE	5 6 - - SW	1 -	- 26 -
0300	11 12 16 19 SE	1 2 S	l -	27 -
0400	11 12 15 18 SE	4 4 6 - S	1 -	27 -
0500	9 10 14 16 SE	5 7 8 - S	l -	25 -
0600	7 7 10 12 SE	4 4 6 - SSE	- 4 5 5 -	25 -
0700	6 7 9 13 SE	4 5 5 - SS E	- 4 5 7 -	25 WNW
0800	5 6 7 10 ESE	9 10 12 - NE	- 3 5 6 -	24 W
0900	5 5 6 11 ESE	12 12 13 - N	- 3 5 6 -	22 WNW
1000	6 7 8 12 SE	12 13 13 - N	- 8 11 12 -	25 WNW
1100	6 7 10 12 SE	10 11 11 - NE	- 10 15 17 -	24 WNW
1200	8 9 12 16 SE	9 10 10 - NE	- 14 18 19 -	20 WNW
1300	10 11 15 17 SE	7 8 8 - NE	- 14 19 20 -	19 WNW
1400	11 11 15 18 SE	4 5 5 - NE	- 14 20 21 -	16 -
1500	10 11 15 18 SE	4 4 4 4 N	- 15 20 20 -	1.3 WNV
1600	10 11 16 18 SE	6 H	- 16 18 21 S	17 WNW
1700	10 11 15 - SE	5 WSW	- 18 18 24 S	18 WNW
1800	12 13 18 - SE	- 9 - 13 -	- 14 - 19 SW	18 WNW
1900	14 15 20 - SSE	- 6 - 9 -	21 W SW	15 WNW
2000	11 12 17 - SSE	- 8 - 14 -	15 16 - 22 SW	14 WNW
2100	NNW	- 8 - 12 -	16 18 - 19 SW	14 WNW
2200	NMM	- 6 - 11 -	15 16 - 21 -	22 NW
2300	6 8 8 - NME	- 5 - 11 -	25 -	26 NW

DATE ELEV. TIME	February 5 8 16 32 64 DIR.	February 6 8 16 32 64 DIR.	February 7 8 16 32 64 DIR.
CC00	26 NW	3 3 5	21 NNW
0100	19 WNW	4 4 6 7 -	21 NNW
0200	15 WNW	4 5 7 7 -	21 NIM
0300	17 Will	3 4 6 7 -	16 NW
0400	23 NN	2 4 6 8 -	14 NKW
0500	21 NIW	3 3 5 8 -	14 NNW
0600	19 MW	3 4 6 8 -	NIM
0700	14 NNW	13 W	NNN
0800	- · - 12 NNW	18 18 22 25 S	
0900	9 WW	13 13 16 17 S	- 7 10 10 -
1000	9 W	17 17 23 23 S	6 NNW
1100	8 W	14 14 19 19 S	5 MV
1200	10 WKW	14 15 16 17 S	2 WNV
1300	10 WNW	13 14 - 16 SSW	2 2 - 3 SW
1400	10 W	12 13 - 14 SSW	6 6 - 6 SSW
1500	11 W	10 10 - 12 SW	6 7 - 7 SSW
1600	8 W	7 9 - 9 SW	7 7 - 8 SSW
1700	5 W	7 NNW	6 7 - 8 SW
1800	, "	15 VNW	6 6 - 6 SW
1900		14 WIM	6 7 - 7 SW
2000	6 6 8	12 NW	6 6 - 6 SW
2100	_	12 NW 27 NNW	5 6 6 6 SSW
	•		
2200	4 5 7		
2300	2 3 5	26 iiiw	6 6 6 SSW

DATE	F	ebi	านอา	v 8	3	F	ebi	uar	T	3	F	ebr	uat	y]	LO		Feb:	ruai	rv]	11
ELEV.	8	<u>16</u>	32	64	DIR.		<u> 16</u>	32					32			8	16	32	64	DTR.
TLE	_					_										_				
0000	4	5	6	6	S	3	5	7	7	S	4	5	8	10	S	2	3	6	3	SSE
0100	5	5	6	6	S	4	5	7	9	S	4	5	8	10	S	3	4	7	9	S
0200	5	6	6	7	SSW	5	6	9	9	S	2	4	6	8	S	2		5	7	SE
0300	5	6	7	7	SSW	5	5	6	9	S	4	4	8	8	S	1	. 3	5	6	SE
0400	3	4	6	6	S	2	4	4	6	SW	3	5	6	7	S	1	3	3	3	SE
0500	3	3	5	5	S	2	3	4	4	CSW	2	3	Ó	7	S	2		4	4	SE
0600	2	4	6	6	S	1	2	3	3	S	2	3	5	6	S	2	_	5	6	SE
0700	2	3	5	5	S	3	4	5	5	SE	1	3	4	5	SSE	1	. 3	3	3	SE
0800	2	3	5	7	S	3	4	7	7	SSE	3	4	6	8	SE	C	-	4	4	SSE
0900	1	2	5	5	S	4	5	8	_8	SSE	3	5	7	11	CE	C	-	3	3	SE
1000	3	4	6	6	S	4	5	8	10	SSE	4	5	7	11	SE	3		6	6	SE
1100	3	3	5	6	S	5	6	8	11	SE	3	4	6	11	SE	4		6	9	ESE
1200	4	5	6	6	S	4	5	8	11	SE	3	4	6	9	SE	6		10	14	SE
1300	5	5	7	7	S	5	6	9	10	SSE	3	4	6	8	SE	4		8	11	SE
1400	5	6	8	8	S	4	4	7	_8	S	3	4	5	7	SE	3		7	10	SE
1500	7	8	10	10	S	5	6	9	10	S	3	4	6	8	SE	5		7	9	SE
1600	6	6	8	8	S	6	7	10	11	S	2	3	5	8	SE	2	_	5	6	SE
1700	7	8	10	10	S	5	6	8	10	S	3	4	5	9	SE	2	_	4	4	SE
1800	6	7	10	10	S	3	5	8	9	S	3	4	7	10	SE	2		4	6	SE
1900	6	6	9	9	3	4	4	7	8	S	4	5	6	10	SE	3		5	7	SE
2000	8	9	11	11	S	4	5	8	10	SSE	3	5	7	10	SE	5		8	10	SE
2100	7	7	11	11	S	3	5	7	9	S	4	5	7	10	SE	7		11	12	SE
2200	6	7	9	11	S	4	5	8	9	S	3	4	7	9	SE	6		9	11	SE
2300	5	5	8	8	S	5	5	8	10	S	3	4	6	9	SSE	6	8	11	12	SE

DATE ELEV. TIME		ebruary 12 16 32 64 DIR.		ruary 1 32 64			bruary 14 6 32 64 DIR.
0000	6	7 10 12 SE	8 10	13 15	SE	_	9 S
0100	6	7 9 11 SE	8 8	_	SSE	-	8 SSW
0200	6	7 10 12 SE	8 9		SSE	-	6 SW
0300	7	8 11 13 SE	6 8	11 13	SSE	_	4 SW
0400	6	8 11 13 SE	8 8		SSE	-	4 W
C 500	7	8 11 14 SE	7 8		SSE	_	4 WNW
0600	6	8 12 14 SSE	6 8	12 13	SSE	-	4 NNW
0700	6	7 10 14 SSE	9 10		SSE	-	2 5 5 -
08CO	5	6 10 11 S	8 9	13 18	SE	-	
09 00	5	6 10 11 S	4 6	10 12	SE	_	NE
1000	5	7 10 13 S	4 6	8 10	S	7	8 8 - NE
1100	6	6 10 13 S	2 4	. 5 8	S	5	6 7 10 NE
1200	4	6 9 10 S	0 0		-	4	5 6 8 NE
1300	6	7 11 12 5	4 4		SSE	1	2 2 4 E
1400	5	6 9 11 S	3 4		SSE	1	2 3 4 SE
1500	5	7 10 11 SSE	5 6		SE	2	3 3 5 E
1600	5	6 9 11 SE	5 6	9 11	SSE		6 7 12 SE
1700	6	7 9 11 SSE	4 6	9 10	SSE		6 8 14 ESE
1800	5 5	7 10 12 SE	5 6		SSE	7	9 11 16 ESE
1900	5	5 8 11 SE	5 6	9 10	SSE	10 1	1 13 17 SE
2000	5	6 8 11 SE	6 7		S		8 10 14 SE
2100	5	7 10 14 SE	8 8	- 11	S	7	3 11 13 SE
2200	7	8 11 14 SE	8 9	- 13	S	6	7 10 12 SSE
2300	6	8 11 14 SE	6 7	. 9	S .	21 2	5 34 34 N

DATE	February 15	February 16	February 17	February 18
FLEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME				
0000	28 27 38 - 11	16 NK.!	19 WNW	1 1 2 2 ESE
0100	33 35 36 - NNE	- 16 NNM	17 YW	5 6 - 6 NE
0200	31 34 36 - NE	14 NW	18 NW	4 4 - 5 E
0300	29 30 33 - NE	14 WNW	17 WNW	9 9 - 10 E
0400	26 28 31 - NE	19 WNW	15 WIW	10 11 - 13 E
0500	24 25 25 29 NE	17 WNW	15 WIW	13 14 - 16 ENE
0600	20 22 23 26 NE	18 WNW	15 WNM	12 13 - 14 EME
0700	20 20 20 24 ENE	22 WNW	20 NNW	13 13 - 17 E
0800	18 20 20 24 ENE	20 MNM	12 14 19 - N	13 14 - 17 E
0900	16 17 17 21 E	15 VNW	8 11 13 - N	12 13 - 15 E
1000	15 15 15 18 ENE	14 WHM	5 6 6 - NNE	12 12 - 15 E
1100	13 15 15 16 ENE	18 13W	7 7 ?	5 10 - 11 E
1200	10 11 11 12 ENE	17 VNU	4 4 5 - NNE	8 9 – 12 E
1300	10 11 11 - NNE	17 VIM	1 2 2 - S	8 9 - 11 E
1400	10 11 11 - NE	15 MIM	2 WSW	- 9 - 11 E
1500	10 11 11 - NE	- $ -$ 16 WNM	5 VNW	- 10 - 12 E
1600	14 16 16 - NNE	16 WNW	5 WNW	- 10 - 14 E
1700	17 20 20 - NUE	15 WM	2 MR!	- 12 - 16 E
1800	19 20 21 - NE	a5 MEM	3 4 5 - N	- 11 - 16 E
1900	13 14 15 - NNE	16 WM	1 1 1 - N	- 11 - 15 E
2000	11 12 12 - NIE	- $-$ 17 VIM	0 0 1	11 12 - 15 E
2100	9 NIN	15 WWW	2 2 2 2 S	10 10 - 15 E
2200	17 NW	20 NM	2 2 3 3 SE	9 10 10 13 ESE
2300	17 NNW	17 VNW	2 3 3 3 SE	8 8 10 13 ESE

DATE ELEV.	February 19 8 16 32 64 DIR.	February 20 8 16 32 64 DIR.	<u>February 21</u> 8 16 32 64 DIR.
TIME OCOG	7 8 9 12 ESE	9 11 13 17 SE	12 15 15 - NE
0100	6 7 8 14 ESE	11 11 17 18 SSE	15 19 19 - NE
0200	5 6 7 13 ESE	8 9 12 14 SSE	14 18 18 - NNE
0300	5 6 6 10 E	11 13 15 18 NNE	15 20 20 - NME
0400	6 7 7 12 E	8 WIW	16 20 20 - NE
0500	5 6 6 10 E	9 12 18 22 11	17 21 21 - NE
0600	5 6 7 13 ESE	4 5 6 6 NUE	- 21 22 - NE
0700	4 6 6 12 E	4 5 5 7 HE	- 22 23
0800	5 6 7 10 E	5 6 6 8 IE	- 21 24
0900	6 6 6 10 E	7 - 7 8 NE	- 23 24
1000	6 7 7 10 ENE	4 4 6 7 W	
1100	7 8 8 11 E	1 2 2 2 5	16 ME
1200	7 8 8 14 ESE	2 W	16 NE
1300	8 8 10 14 ESE	6 WW	17 NE
1400	6 7 8 12 ESE	4 MW	18 ENE
1500	7 8 8 14 ESE	4 VIM	13 19 19 23 ENE
1600	8 8 9 14 ESE	2 V	20 22 22 26 ENE
1700	9 10 11 16 E	2 WSW	17 19 19 24 E
1800	10 11 11,17 E	4 WiM	17 18 18 24 ENE
1900	10 11 11 17 E	7 NIW	21 22 22 35 EME
2000	10 11 12 17 E	4 4 5 6 ENE	20 22 22/24 NE
2100	11 12 12 18 ESE	5 - 5 5 NIE	19 20 3 23 NE
2200	13 13 16 21 SE	9 9 11 12 INE	19 20/21 21 NE
2300	12 12 16 21 ESE	10 13 13 14 1年	23 2. 25 25 NE

DATE	February 22	February 23	February 24	February 25
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	3 16 32 64 DIR.
TIME				
0000	24 25 26 27 NE	14 15 15 16 NE	6 7 7 - NWE	7 8 8 - NE
0100	23 23 - 28 ENE	12 13 13 13 NE	9 9 9 - NNE	3 8 8 - ENE
0200	22 24 - 31 E	12 13 13 14 NE	10 11 11 - NE	7 8 8 - NE
0300	21 22 - 29 E	8 9 9 12 E	10 11 11 - N	7 7 7 - NE
0400	21 22 - 28 E	8 10 - 10 NE	11 13 16 - N	8 8 11 - N
0500	19 21 - 26 E	9 10 10 11 NE	13 13 15 - N	9 9 12 - N
0600	19 20 - 26 ENE	10 12 12 12 NE	14 14 16 - NNE	15 15 17 - N
0700	19 20 - 22 ENE	9 9 11 13 N	13 13 13 - NNE	17 17 17 - NNE
0800	17 17 - 20 EME	9 9 11 11 N	12 12 12 - INE	13 15 15 - NE
0900	19 20 - 25 E	8 10 12 12 N	14 14 14 - NNE	13 15 15 - NNE
1000	18 20 - 24 ENE	10 11 12 - NNE	12 14 14 - NE	15 17 17 - NNE
1100	14 15 - 19 E	9 12 13 - N	11 12 12 - NHE	17 10 19 - NNE
1200	17 18 22 28 ESE	12 12 14 - 11	11 12 12 - NE	21 22 22 - NNE
1300	10 11 13 17 -	15 15 17 - N	8 9 10 - NE	26 26 26 - NNE
1400	10 11 12 16 -	10 11 12 - N	7 8 8 - NNE	25 27 27 - NNE
1500	14 15 15 21 E	NIW	8 9 9 – NE	25 25 26 - NNE
1600	13 13 13 16 NE	10 13 16 - N	8 8 8 - NIE	25 25 27 - NNE
1700	17 18 18 20 ENE	8 10 12 - N	10 11 11 - NNE	18 21 23 - N
1800	15 17 17 20 ENE	10 10 10 - NNE	13 15 15 - NNE	18 18 22 - N
1900	17 18 18 20 NE	12 12 13 - NME	13 15 15 - NNE	14 20 24 - N
2000	20 20 20 - NNE	12 12 13 - N	11 12 12 - NE	14 20 25 - N
2100	23 25 25 - NNE	13 13 13 - NME	11 11 11 - NE	14 20 24 - N
2200	19 21 21 - NE	11 11 12 - N	10 10 10 - EME	13 19 23 - N
2300	15 15 16 18 NE	8 8 9 - NNE	8 9 9 - NE	11 17 20 - !!

DATE ELEV. TIME	February 26 8 16 32 64 DIR.	February 27 8 16 32 64 DIR.	February 28 8 16 32 64 DIR.
0000	19 NEW	15 NNV	10 12 - 14 SW
0100	25 NIJW	12 WNW	9 9 - 12 SW
0200	28 NIW	8 WMV	8 9 - 12 SW
0300	30 NW	7 WNW	10 11 - 11 SW
0400	29 NNW	9 WN/	10 11 - 14 SW
0500	28 NW	9 W.W	10 11 - 14 SW
0600	26 NAW	13 WNW	
0700	23 NIW	10 NW	
0800	24 NIW	5 W.W	12 13 - 16 SW
0900	23 WNW	1 1 W	13 14 - 17 SW
1000	25 VNW	1 WWW	13 15 - 18 SSW
1100	33 M	5 W	15 15 17 19 SSW
1200	28 M	7 WSW	13 14 14 17 SW
1300	30 NEW	12 WSW	12 12 12 16 SW
1400	28 NW	16 USW	10 12 13 15 SSW
1500	27 NIW	16 MSW	12 12 15 16 SSW
1600	25 WNW	16 WSW	13 14 18 19 S
1700	23 WNW	16 WSW	15 15 19 20 SSW
1800	19 WNW	16 WSW	13 14 16 17 SSW
1900	22 NW	14 WSW	11 12 16 17 SSW
2000	20 WW	14 WSW	13 14 16 18 SSW
2100	23 WM	9 10 - 14 SW	10 11 15 15 SSW
2200	24 NNW	11 12 - 15 SW	12 13 15 17 SSW
2300	21 1:NW	10 11 - 14 SW	11 12 14 17 SSW

DATE ELEV.	8			67 LA	
TIME					
0000	11	12	12	16	SW
0100	10	11	13	16	SW
0200	10	11	13	16	SSW
0300	8	9	11	13	SW
04.00	8	9	12	13	SW
0500	8	10	12	14	SSW
0600	8	3	3	13	SW
0700	8	10	13	14	SSW
0800	8	9	12	14	S
0900	7	8	10	11	SV
1000	9	10	12	14	SW
1100	9	10	14	16	SSW
1200	11	12	15	17	S
1300	12	13	15	17	SSW
1400	12	13	_	17	SW.
1500	14	15	_	18	SW
1600	16	16	_	20	SW
1700	14	15	_	20	SW
1800	15	16	-	19	SW
1900	17	19	_	22	SW
2000	13	14	_	20	SW
2100	10	12	_	16	SW
2200	_	_	_	15	WSV.
2300	_	_	_	15	W

DATE	March 8	March 9	lfarch 10	March 11
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	2 16 32 64 DTR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TLE				
0000	8 8 9 - NNE	10 11 11 14 ENE	10 11 14 18 ESE	15 16 - 17 SW
0100	14 15 15 - 胚	9 10 10 12 ENE	9 10 12 17 SE	22 VSW
0200	18 19 20 - NE	10 10 10 12 ENE	7 8 10 14 ESE	- 9 - 19 -
0300	18 18 19 - NE	9 10 10 12 NE	8 9 9 15 E	17 WNW
0400	20 21 22 - NE	10 11 11 12 NE	9 10 12 18 E	14 WM!
0500	22 22 24 - NE	9 10 10 10 NE	10 11 11 17 E	12 WNW
0600	21 22 24 - NE	8 8 3 10 ME	10 10 12 17 ESE	20 WNW
0700	21 22 24 - NE	11 11 12 13 NE	7 8 10 14 SE	20 NNW
0800	19 20 21 - NE	12 13 13 16 ENE	10 10 16 18 SE	14 NNV
0900	15 16 17 - NE	11 12 12 16 ENE	11 13 18 22 SE	11 INW
1000	12 12 13 - NE	9 10 10 14 E	15 17 22 26 SE	7 NW
1100	8 10 10 - NE	12 13 13 20 E	13 19 26 30 SSE	9 NW
1200	7 7 7 - NE	11 13 14 20 E	16 17 22 24 S	4 WNW
1300	5 6 6 - NE	11 13 13 20 E	16 16 21 22 S	5 W
1400	1 1 2	13 14 14 21 E	20 WIW	4 4 - 4 SW
1500	4 4 5 - SE	13 14 15 21 E	14 WNW	5 5 - 6 SV
1600	4 4 5 - SE	14 15 15 23 E	4 5 6 - NNE	6 W
1700	3 3 · 5 SE	14 15 16 23 E	1 2 2 - ESE	5 W
1800	5 6 8 9 SE	14 15 15 22 E -	8 8 8 8 SSW	3 UNM
1900	6 6 6 10 ESE	11 13 14 20 5	12 12 13 13 SSW	1 W
2000	7 8 8 11 E	11 11 12 18 ESE	13 14 - 14 SSW	O -
2100	8 8 8 11 E	11 11 14 13 ESE	16 17 - 19 SSW	2 3 4 4 SE
2200	9 10 10 12 ENE	11 12 14 20 ESE	$16 \ 16 \ - 18 \ SW$	2 2 3 3 E
2300	9 9 9 11 ENE	10 11 14 19 ESE	16 17 - 18 SW	3 4 4 5 E

14 64 DIR.
8 11
9 11
ý -
10 -
13 -
13 -
13 -
13 -
13 -
12 -
12 -
12 -
8 -
13 -
12 -
12 -
J.1 -
10 -
10 -
10 -
12 -
10 -
7 -
<i>;</i> –

DATE	March 15	March 1.6	March 17	March 18
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME	, ,		/ / 0	16 00 06
0000	- 4 5		- 6 6 8 -	- 15 20 25 -
0100	- 2 2		- 6 6 9 -	- 16 21 24 -
0200	- 0 2		- 7 7 10 -	- 12 18 20 -
0300	- 0 0 0 -	- 26 26	- 10 10 11 -	- 9 13 14 -
0400	- 0 1 1 -	- 26 27	- 9 9 12 -	- 8 11 14 -
0500	- 1 1 3 -	- 26 26	- 9 9 11 -	- 9 13 15 -
0600	- 0 1 2 -	- 26 27	- 12 12 12 -	- 12 17 20 -
0700	- 0 1 3 -	- 25 26	- 14 <i>-</i> 15 -	- 12 16 18 -
0800	- 0 2 3 -	- 25 27	- 14 - 17 -	- 13 19 19 -
090 0	3 11 -	- 19 21	- 13 13 16 -	- 6 - 26 -
1000	15 19 -	- 15 16	- 14 14 19 -	- 3 - 16 -
1100	15 19 -	- 13 14	- 14 15 20 -	- 3 5 12 -
1200	15 20 -	- 10 12	- 16 16 22 -	19 -
1300	17 21 -	- 9 9	- 14 16 21 -	21 -
1400	16 20 -	- 3 4	- 18 18 24 -	2'' -
1500	16 19 -	- 6 7	- 16 16 22 -	28 -
1600	13 16 -	- 3 3	- 13 14 18 -	26 -
1700	12 15 -	- 0 1	- 12 12 17 -	22 -
1800	- 12 16 16 -	- 2 3	- 13 14 19 -	20 -
1900	- 15 18	- 1 2 2 -	- 14 14 20 -	25 -
2000	- 16 21	- 4 5 5 -	- 12 13 13 -	24 -
2100	- 18 24	- 3 4 5 "	- 13 13 19 -	20 -
2200	- 18 22	- 5 6 8 -	- 14 16 20 -	19 -
2300	- 22 24	- 5 5 7 -	- 16 19 24 -	15 -

DATE ELLY.	March 19 8 16 32 64 DIR.	March 20 8 16 32 64 DIR.	March 21 8 16 32 64 DIR.
TIME			
00.00	- 7 - 12 -	- 5 6 10 -	- 11 16 18 -
0100	- 6 - 10 -	- 4 8 11 -	- 11 16 18 -
0200	- 5 - 8 -	- 5 6 9 -	- 13 17 19 -
0300	8 -	- 4 5 9 -	- 10 14 16 -
0400	- 3 - 6 -	- 4 6 10 -	- 9 13 15 -
0500	- 4 7 7 -	- 5 8 11 -	- 9 12 15 -
0600	- 5 7 9 -	- 6 8 12 -	
ŬΫĊŬ	- 6 9 11 -	- 5 6 9 -	
0800	- 6 8 10 -	- 3 5 8 -	
0900	- 3 6 3 -	- 4 6 8 -	
1000	- 5 8 8 -	- 5 7 9 -	
1100	- 6 8 8	- 6 8 9 -	
1200	- 5 7 8 -	- 8 9 12 -	
1300	- 6 8 8 -	0.10.10	
1400	- 5 6 6 -	- 8 10 12 - - 8 9 13 -	
1500	- 4 6 6 -	- 8 9 13 -	
1600	- 5 7 7 -	- 8 8 12 -	
1700	- 5 8 8 -	- 9 11 14 -	
1800	- 5 7 8 -	- 10 11 15 -	
1900	- 4 6 6 -	10 13 17 -	
2000	- 3 6 6 -	- 11 15 18 -	
2100	- 4 5 7 -	- 10 14 16 -	
2200	- 5 7 9 -	- 10 13 16 -	
2300	- 5 8 10 -	- 10 15 18 -	
	, , , , ,		-

DATE	March 22	March 23	March 24	March 25
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	9 16 32 64 DIR.	3 16 📈 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME				
0000		24 NM	10 13 16 - N	4 4 4 - NE
0100		16 21 27 - II	NIM	7 8 3 - NE
0200		15 20 25 - N	10 14 19 - N	9 9 10 - NE
0300		16 19 24 - N	10 14 17 - N	10 11 12 - NE
0400		15 21 27 - N	10 11 14 - N	12 12 12 - NE
0500		19 22 29 - !!	9 12 14 - N	10 11 ENE
0600		21 25 31 - N	11 14 19 - 11	9 10 E
0700		20 21 26 - N	13 15 18 - N	10 10 ENE
0800		19 20 26 - N	14 14 16 - INE	11 11 ENE
0900		20 20 25 - N	13 13 13 - NE	12 13 13 - NE
1000		20 - 24 - N	10 10 11 - NE	14 15 17 - NE
1100		19 - 20 - !!	5 6 6 - EVE	10 10 10 - NE
1200		16 - 19 - N	1 1 1	6 7 7 - NE
1300		18 - 20 - N	2 2 3 - S	5 5 5 - NE
1400		15 - 18 - N	7 7 9 - SSE	6 6 6 - ENE
1500		16 - 16 - N	7 7 10 - 3	5 5 5 - NE
1600		15 - 16 - N	7 7 10 - SSE	7 8 8 - INE
1700	14 1º 25 - N	14 - 14 - II	7 7 9 - SSE	6 7 - ENE
1800	15 18 22 - N	16 - 17 - 11	6 6 3 - S3E	10 10 - 13 E
1900	19 !INV	15 - 16 - N	5 5 7 - SSE '	10 11 - 13 E
2000	22 NWW	18 - 19 - NME	4 4 6 - SSE	11 11 - 16 E
2100	21 NIM	17 - 17 - NHE	3 3 4 - S	10 11 - 14 E
2200	26 NEW	16 - 17 - i!	3 3 4 - S	10 10 - 13 E
2300	26 NIW	13 - 16 - N	2 2 3 - SE	8 9 - 10 E

DATE	<u> </u>	arch 2	<u> 6</u>		l.a	rch	27	7		112	arch	1 25	<u>}</u>
ELEY.	<u>8 16</u>	32 6	DIR.	<u>8</u>	16	<u>32</u>	64	DIR.	<u>8</u>	16	32	64	DIR.
TIME													
CCOO	8 8	-	- NE	-	-	-	5	NN	2	3	-	3	S
0100	9 9		- 1.E	-	-	-	6	NM	-	-	-	5	WSW
0200	7 8	8 -	- LE	-	_	-	6	NW	_	-	-	7	WNN
0300	9 10		- NIE	-	-	-	2	W.	-	-	-	7	MMM
0400	13 14			0	0	2	2	H	9	9	9	9	NNE
0500	12 14	14 -		-	-	-	1	WAW	11	-	13	-	N
0600	13 13	13 -	- NE	-	-	-	2	WALL	14	-	16	-	11
0700	12 12	14 -	- NE	_	-	-	6	MM	17	-	17	-	NNE
0800	9 10	10 -	rΈ	-	_	-	5	N!M	13	14	14	_	NE
0900	10 10	10 -	- NE	-	-	-	5	M_{A}	14	15	17	-	NE
1000	7 8	- 8	. NE	-	_	-	5	MEH	13	13	13	-	NE
1100	5 5	5 -	NE	-	-	_	6	NNU	7	8	8	-	NE
1200	1 1		NE	_	_	_	4	iM	5	5	5	_	NNE
1300	2 2	3 -	- SSE	_	-	_	2	WINW	3	3	Ž,	_	N
1400	4 i	5 -	· S	-	-	_	3	1.1	4	1.	4	_	NNE
1500	4 4	5 -	- S	_	-	-	5	WSW	3	4	4	-	Ξ :1
1600	5 5	7 -	- SSE	3	4	_	5	SW	4	4	5	-	S
1700	2 2	4 -	- SSE	4	4	_	4	Sil	4	4	5	5	S
1800	2 2	2 -	SSE	_	_	_	5	USW	5	5	6	6	SSE
1900	1 1	3 :	SE SE	_	_	_	5	USW	3	.3	5	5	SE
2000	1 2		SE	_	,	_	6	USW	3	13	5	6	SE
2700	1 1	2 2	2 3	-/	_	_	5	WSW.	3	4	5.	7	SE
2200	0 0		_	_/_	_	-	5	W	3	3	i.	6	SE
2300	0 0	C) <u> </u>	-	_	-	5	V	3	3	3	6	Ε

WIND VELCCITY (mph) 1952

DATE	March 29	March 30	March 31
ELE".	8 16 32 64 DIR		8 16 32 54 PIR.
TIME			
0000	2 3 4 5 E	10 10 12 15 ESE	11 11 11 16 E
0100	3 4 5 6 E	9 9 12 15 SE	9 10 10 15 E
0200	6 7 7 9 NE	7 8 10 12 SE	9 10 10 16 E
0300	6 6 7 7 NE	7 7 10 12 SE	8 9 11 14 ESE
0400	6 7 7 7 NE	7 8 8 13 ESE	7 7 8 11 ESE
0500	7 8 9 9 NE	8 8 8 10 ENE	6 7 9 13 SE
0600	7 7 7 7 NE	6 7 8 8 NE	6 6 8 11 SE
0700	8 9 10 10 NE	10 11 11 - NE	4 4 6 9 SE
0800	10 11 11 11 NE	11 11 12 - NE	5 6 6 10 SE
0900	11 11 11 11 NE	12 14 14 - NE	5 5 8 11 SE
1000	7 8 8 9 NE	11 11 12 - NE	4 5 8 9 SE
1100	5 5 5 5 ENE		2 2 2 3 SE 2 3 4 5 SE
1200	4 4 4 4 E	7 8 8 13 E	2 3 4 5 SE
1300	3 3 3 4 SE	9 9 10 15 E	1 2 3 3 SE
1400	4 4 5 6 ESE	10 11 11 15 E	4 4 4 5 EME
1500	6 7 9 10 SE	11 12 12 18 E	4 5 5 8 E
1600	9 10 13 14 SE	12 12 12 17 E	6 7 7 11 E
1700	11 11 15 17 SE	12 13 13 17 E	9 10 12 16 ESE
1800	11 12 15 18 SE		9 10 15 17 SE
1900	11 11 16 18 SE		26 NNW
2000	11 12 14 18 ESE	13 13 13 15 E	28 NW
2100	12 13 13 18 ESE		16 17 17 17 NNE
2200	13 13 15 20 ESE	13 13 13 18 E	10 10 10 13 E
2300		11 12 12 17 E	8 8 10 14 ESE

DATE		_	ori]		* 1			oril			4		ori]					ori]			
ELEV.	8	<u>16</u>	<u>32</u>	54	DIR.	<u>8</u>	<u> 19</u>	<u>32</u>	64	DIR.	<u> 3</u>	<u>15</u>	<u>32</u>	64	DIR.	8	16	<u> 32</u>	<u>64</u>	DIR.	
TIME		-	-	100	-						-	_									
0000	- 6	,	-8	10	SE	- 5	-	7		N	3	3	5	8	SE		. 15		-	SE	
0100	7	7	10	12	SE	9	_	12	-	N	2.	2	3	3	SE	1.5			23	SE	
0200	5	5	7	9	SE	11	-	14	_	N	1	1	2	2	SE	17		24		SSE	
0300	6	6	9	11	SE	13	-	14	-	N	- 4	4	4	4	\mathbf{E}	19	19	24		S	
0400	7	8	11	11	SE	13	-	15	-	H	9	9	10	12	ENE	17	17	18	25	SSW	
0500	5	5	3	9	SSE	16	_	16	-	N	12	13	13	17	ENE	15		-	17	SW	
0600	2	3	3	3	SE	13		14	-	14	15	15	16	19	E	9	9	12	10	S	
0700	2		2	-	-	13	-	14	-	N	15	15	15	20	E	4		-	6	SSW	
0800	2	3	4	_	ИE	14	-	14	-	М	14	14	14	18	E	15	16	-	20	SW	
0900	4	4	4	_	NE	14	-	16	_	NNE	13	13	14	19	E	_	-	-	17	W	
1000	4	4	4	_	NE	14	_	16	_	NE	15	15	17	23	E	-	_	-	11	MNM	
1100	3	્વ	4	_	MME	1.3	-	13	_	NE	16	17	19	24	ESE	-	-	-	13	MNM	
1200	2	2	2	_	N.	7	7	7	_	NNE	16	16	19	26	ESE	-	-	_	13	NW	
1300	-	_	_	5	WSW	7	7	-8	-	NNE	16	17	20	26	ESE	-		 .	13	NW	
1400	_	_	_	7	V_1	_	-	-	5	NNM	15	15	18	24	ESE	-	_	-	15	MNM	
1500		_		8	-USW	-	_	-	7	NIM	15	15	17	22	ESE	-		-	.18	WNW	
-1600	6	7	_	9	SW	F 7, =	-	_	਼ ਲੈ	MMM	13	13	17	21	ESE	-	-	-	17	WNW	
1700	_	_	_	8	W	_	_	_	6	MNM	12	12	15	20	ESE	_		_	16	WNW	
1800	_		-	10	W	_	_	-	3	MMM	12	12	15	18	ESE	_	-	_	13	WNW	
1900	-	_	_	11	W		_	_	5	MMM	12	1.2	14	19	ESE	_		_	24	WNW	
2000	-	_	_	9	W	3	4	6	7	N	13	13	16	20	ESE	_		_	35	NNW	
2100	_	_	_	5	MMM	4	5	7	8	И	14	14	18	23	SE	_	_	_	33	NNW	
2200		_		8	WINW	4	4	4	5	NE		14		22	SE	_	_	-	33	NW	
2300	1	3	5	6	N	3	· 3	4	7	E	14	14		23	SE	_	_		34		
1		1									•	-							- •		

and the same of th												-	-				-
 DATE		At	ori]	5			A:	ori:	16				A	ori.	1.7		
ELEV.	8	<u>16</u>	32	64	DIR.	. 8	16	32	64	DIR	•	8	16	32	64	DIR.	
TIME												3	/ _			44,	
0000	-	100	-		NNW	_		_	8	NNW		11	11	11	12	SSW	
0100	-	-	-	34	NNW	-	_	-	- 8	NNW		9	10	10	11	SSW	
0200-	-		-	32	MMri	7	8	12	12	N,	-	-8	8	10	10	SSW	
0300	_=			30	NNM		-	-	_	-		5	5	7	8	SSW	
0400	-	-	_	29	MMA	10	_	10	-	N		4	4	5	6	S	
0500	-	_	-	26	MMM	4	-	-5		NE		4	4	6	6	S	
0600	-	-	-	23	NNW	4	-	4	_	ENE		4		5	6	SSW	
0700 -	-		_	21	MW	4		4	_	ENE		Ĩ	_	4	5	S	
-0800	_	_	_	17	NNW	5	_	5	_	NE		2	_	3	4	SSE	
0900	_	_	_	20	NM.	4		4	_	ENE		3	_	5	5	SSE	
1000		-	_	23	NW.	3		_3		ENE		4	_	5	5	SSE	
1100	_	_	_	23	M	1	_	2	_	N		5	_	7	7	S	
1200	-	_	-	19	_ NM	2		2	_	SSW		6	_	9	9	S	
1300	_	_	_	24	NW	3	-	3	_	SSW		8	_	10	_	S	
1400	_	-		24	MM	2	_	2	2	SSN		_7	7	10	_	S	
1500	-	_	_	23	NNW	_ 6		6	6	SSW	100	8	3	10	10	S	
1600	-	_	_	17	NNW	8		8	Ö	SSW		8	8	11	11	S	
1700	-	_	-		NNH	9	-	_	11	SSW	-	8	8	10	10	S	
1800	_	_	_		NNM	8	200	-	11	SSW		6	6	9	9	S	
1900	-	_		15	NNM	8	10	-	-	SSW		6	6	10	10	S	
2000 -	-8	10	13	_	N	9		_	14			6	6	8	9	S	
2100	6	7	10		N	10		-	14	SW		6	6		-	SSE	
2200	6	6	10		N		12	-		SSW		8	8	11	12	S	
2300	6	8	10		N		10	-	12	SSW		- 8	8	12	15	S	

DATE		Ar	ri]	18			At	ori]	_9			Ar	ori]	1 10	2		Ar	ril	. 11	•
ELEV.	8				DIR.	<u>3</u>	<u>16</u>	32	64	DIR.	8				DIR.	8	16	32	64	DIR.
TIME						_			_		_			_		_				
0000	8	3	11.	11	S	12	_	17	19	SE	10	_	12	14	ESE	13	14	14	_	Œ
C100	7	7	10	10	S	13	-	18	20	SE	8	_	10	13	ESE	12	14	14	_	NE
0200	8	8	11	11	S	12	_	18	19	SE	10	_	11	14	ESE	12	13	14	-	Œ
0360	7	7	11	12	S	11	-	17	18	SE	9	-	10	13	ESE	13	13	14	_	NE
0400	7	7	10	10	S	12	-	17	18	SE	10	-	11	15	ESE	11	11	11	-	NE
0500	5	-	8	9	SSE	12		17	18	SE	8	-	11	13	ESE	9		12	-	WE
0600	5	-	8	9	SSE	11	-	16	17	SE	6	_	8	8	SE	10	10	10	-	NE
0700	5	_	8	9	SE	11		17	18	SE	3	•-	4	4	S	8	8	8	-	NE
0800	6	-	8	10	SE	8	-	12	13	SE	3	-	3	6	SE	8	9	10	12	ESE
0900	3	_	5	7	SE	9	-	12	_	SE	-	-	-	_		9	J0	11		ESE
1000	3	-	5	6	SE	7	-	10	10	SE	-	-	-	11	.:NW	10	10	13	15	SE
1100	5	-	5	7	ESE	9	-	10		ESE	4	5	7	-	N	10		13	-	SE
1200	5	-	7	9	SE	10		12			2	2	3	-	11	11	11	14	17	SE
1300	6	-	8	9	3E	11				ESE	5	5	6	-	HHE	11	11	14	16	SE
1400	6	_	8	10	SE	11	-	12	16	ESE	5	5	6	-	11	10	11	13	17	ESE
1500	6	-	10	11	3E	10			_	ESE	4	4	5	-	N	11	11	13	17	ESE
1600	6	-	8	11	SE	12				ESE	3	4	4	-	N	11	11	13	16	ESE
1700	6	_	9	10	SE	11	-	13	17	ESE	-	-	-	3	NM	11	11	14	18	ESE
1800	7	-	10	11	SE	11	_	12	15	ESE	-	-	-	4	MM	11	11	13	16	ESE
1900	7	-	O.L	12	SE	10	-	13	17	ESE	3	3	4	5	i.	13	13	15	19	ESE
2000	8	_	12	13	SE	13	-	15	19	ESE	-	-	-	9	::::W	13	13	16	21	ESE
2100	8	-		13	SE	11	-	15	13	ESE	14	14	24	14	iv	15	15	19	23	ESE
2200	11	-	15		SΞ	10	-	12	15	ESE	15	15	16	-	HNE	16		20		ESE
2300	12	-	16	19	SE	9	-	11	15	ESE	12	13	13	-	NNE	17	17	22	28	SE

<u>Date</u> Eldy. Tune	April 12 8 16 32 64 DIR.	<u>April 13</u> 8 16 32 64 DIR.	April 14 8 16 32 64 DIR.
0000	18 1º 26 29 SE	7 SSW	14 17 23 - N
0100	19 20 28 33 SE	8 8 11 - S	NNW
0200	19 20 28 31 3E	10 10 13 - S	IINV
0300	16 16 24 27 SE	10 11 14 - 3	NNW
0400	14 15 22 23 3E	12 12 15 - S	NNM
0500	13 13 19 21 SE	14 14 SSW	Nia
0400	13 14 20 21 SE	11 16 SW	MI
0700	14 14 20 23 SE	WSV	IVW
06/00	14 15 21 22 SE	NAM	ENW
0900	13 14 20 22 SE	MIM	KIM
1000	16 16 24 25 SE	MAW	NW
13.00	16 17 25 27 SSE	- $ WMW$	MINI
1200	18 1º 27 29 3SE	MW.	WNW
1300	20 21 30 33 SE	VIIW	WWW
1400	22 23 33 35 SSE	WA	WWW
1500	111.77	MIM	WW
1600	H.M	- $ -$	IIIM
1700	16 18 21 - N	W.W	$ \sim$ WNW
1300	13 13 15 - HE	MW:	WIM
1900	10 10 11 - NE	WiW	WWW
2000	6 7 8 - NE	72/	WN:
2100	4 4 4 - NE	NIM!	WNW
2200	1 ESE	1000	WWW
2300	2 S	NA	1.7771

DATE	April 15	April 16	April 17	April 18
ELEV.	8 16 32 64 DIR.			
IIÆ				
0000	NWA	6 - 6 - N	16 - 18 - MNE	3 - 3 - E
0100	NNW	10 - 11 - NNE	14 - 17 - NIE	2 - 2 - ESE
0200	<u>'''''</u>	11 - 12 - NE	16 - 17 - ME	3 - 4 - ENE
0300	NNW	11 - 13 - NE	18 - 21 - NE	4 - 4 - NE
0400	14 14 18 - N	13 - 15 - NE	19 - 22 - IE	6 - 7 - N
0500	24 27 27 - NNE	15 - 17 - NE	17 - 19 - NE	7 - 8 - NNE
0600	23 23 25 - NE	14 - 14 - ENE	14 - 16 - NE	7 - 7 - NE
0700	20 21 23 - NE	14 - 15 - ENE	13 - 14 - NE	7 - 9 - NE
0800	18 18 20 - NE	12 - 13 - ENE	11 - 12 - NE	9 - 10 - ME
0900	15 15 17 - NE	10 - 10 - ENE	11 - 12 - 1E	12 - 12 - 12
1000	11 - 12 - NE	9 - 10 - iE	9 - 10 - 11E	8 - 9 - ENE
1100	7 - 8 - NNE	4 - 4 - EIE	5 - 5 - NE	7 - 9 - SE
1200	4 - 4 - NNE	2 - 2 - E	3 - 3 - SE	6 - 8 - ESE
1300	NAM	1 - 1 - E	3 - 5 - SE	5 - 7 - SE
1400	MMM	W	4 - 5 - SSE	5 - 7 - SE
1500	- $ VNM$	· V	3 - 4 - S	8
1600	- $ WM$	WNW	5 - 7 - SSE	6 - 8 8 SE
1700	- $ VNV!$	WIW	3 - 4 - S	5 - 8 9 SE
1800	WNW	W	3 - 4 - SSE	6 - 8 9 SE
1900	- $ Vit!$	MINA	3 - 3 - SE	7 - 9 10 SE
2000	NA	MA!	3 - 4 - ESE	6 - 9 11 ESE
2100	HNW	8 - 12 - N	3 - 3 - SE	5 - 6 7 SE
2200	7 - 9 - N	11 - 14 - N	2 - 3 - SE	3 - 5 6 SE
2300	9 - 10 - N	16 - 17 - NNE	5 - 5 - ESE	5 - 6 8 SE

DATE	April 19	April 20	April 21
ELEV.	8 16 32 64 DIR	. <u>8 16 32 64 DIR</u> .	8 16 32 64 DIR.
TRE			
000ŭ	5 - 6 8 SE	12 12 15 20 ESE	14 14 18 22 ESE
0100	4 - 7 7 SE	ESE	11 11 15 19 SE
0200	6 - 7 3 SE	10 10 13 17 ESE	11 11 14 17 SE
0300	3 - 5 6 SE	10 10 13 17 ESE	11 11 14 17 SE
0400	3 - 4 6 SE	11 11 11 16 E	11 1 1 14 18 SE
0500	5 - 5 8 E	10 10 10 15 E	10 10 14 17 ESE
0600	6 - 7 - 1E	10 10 11 15 E	11 11 13 18 ESE
0700	7 - 8 - NE	10 11 11 17 E	12 12 14 17 ESE
0800	7 - 8 - NE	13 13 14 20 E	11 11 14 19 ESE
0900	5 - 6 7 EME	13 14 16 22 ESE	12 12 15 20 ESE
1000	5 - 6 8 SE	14 14 17 22 ESE	13 13 16 21 ESE
1100	5 - 8 10 SE	14 14 18 22 ESE	15 15 18 22 ESE
1200	7 - 8 11 ESE	13 14 17 21 ESE	13 13 17 21 ESE
1300	7 - 9 11 ESE	12 12 14 19 ESE	13 13 17 21 ESE
1400	7 - 9 12 ESE		14 14 18 22 ESE
1500	7 - 9 12 ESE	13 13 15 20 ESE	15 15 17 23 ESE
1600	8 - 10 14 ESE	13 13 16 20 ES3	15 16 18 23 ESE
1700	9 - 13 16 ESE	12 12 15 18 SE	15 16 18 24 ESE
1800	10 - 13 16 SE	11 11 15 19 ESE	14 14 16 22 ESE
1900	9 - 13 16 SE	14 14 17 22 ESE	15 15 17 22 E3E
2000	11 - 14 18 SE	13 14 16 22 ESE	16 16 17 23 ESE
2100	12 - 16 19 ESE	13 13 16 19 ESE	15 15 18 23 ESE
2200	12 - 15 20 ESE	12 12 15 20 ESE	16 16 17 24 ESE
2300	14 - 17 21 ESE	13 13 17 21 ESE	14 15 17 22 ESE

DATE	April 22	April 23	April 24	April 25
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
$\underline{\mathrm{T}}\underline{\mathrm{II}},\underline{\mathrm{IE}}$				
0000	12 12 15 20 ESE	13 14 19 21 SE	- 7 - 9 -	- 12 18 19 -
0100	12 12 15 18 ESE	14 14 19 22 SE	- 7 - 9 -	- 9 16 18 -
0200	12 12 14 19 ESE	12 13 19 19 SE	- 6 - 9 -	- 11 16 18 -
0300	12 12 15 18 ESE	11 11 16 18 SE	- 4 - 6 -	- 8 14 16 -
0400	10 10 13 16 SE	12 12 17 18 SE	7 -	- 7 13 14 -
0500	10 10 12 15 ESE	12 12 17 19 SE	7 -	10 13 -
0600	10 10 13 16 ESE	13 14 19 21 SE	8 -	9 13 -
0700	11 11 14 17 ESE	12 12 13 19 SE	- 🞐 8 9 -	78 -
0800	12 12 13 18 ESE	13 14 19 20 SSE	- 9 11	5 6 -
0900	13 13 14 20 E	19 20 27 28 SSE	- 4 5	68-
1000	13 13 14 19 ESE	18 18 24 24 S	- 3 4	6 -
1100	12 12 15 19 ESE	12 12 17 18 SSE	- 0 0 1 -	7 -
1200	13 13 15 21 ESE	12 12 17 17 SSE	7 -	9 -
1300	13 13 15 19 ESE	10 10 13 13 SSE	8 -	10 -
14CO	13 13 15 20 ESE	13 13 16 16 S	- 5 - 10 -	14 -
1500	14 14 16 22 ESE	12 12 - 14 S3W	- 6 - 9 -	15 -
1600	16 17 19 25 ESE	12 12 - 12 SSW	- 8 - 14 -	16 20 -
1700	17 17 19 26 ESE	9 9 - 11 SSW	- 11 - 17 -	16 21 -
1800	16 16 19 24 ESE	7 7 - 8 SSW	- 11 - 17 -	- 17 23 24 -
1900	15 16 18 24 ESE	66 - 98	- 9 - 15 -	- 18 24
2000	18 19 20 27 ESE	7 7 - 10 S	- 8 - 14 -	- 18 26
2100	16 16 19 25 ESE	6 7 - 1 0 S	- 4 - 9 -	- 20 27
2200	15 15 19 23 ESE	7 8 - 10 SSW	- 0 - 4 -	- 18 24
2300	15 15 19 22 SE	- 5 - 8 -	- 4 7 13 -	- 16 22

DATE ELEV.	April 26 8 16 32 64 DIR.	April 27 8 16 32 64 DIR.	April 28 8 16 32 64 DIR.
T II: II: COOO	- 15 19	- 4 7 7 -	10 -
0100	- 12 17	- 6 8 8 -	6 -
0200	- 13 17	5 5 -	9 -
0300	- 17 22	4 6 -	9 -
0400	- 15 20	i i -	- 4 9 9 -
0500	- 16 19	4 7 -	- 5 9 9 -
0600	- 14 20	3 4 -	- 1 9 9 -
0700	- 14 19 21 -	4 6 -	- 588 -
0800	- 11 19 19 -	4 KI	5 6 -
0900	15 17 -	4 ET	5 5 -
1000	14 17 -	4 1137.1	7 8 -
1100	13 16 -	7 W	- 1 3 4 -
1200	11 15 -	9 W	- 2 - 5 -
1300	10 15 -	14 W	- 3 - 5 -
1400	9 14 -	14 M	- 3 - 4 -
1500	9 13 -	14 VSJ	- 3 - 5 -
1600	7 10 -	16 WSW	- 3 - 5 -
1700	8 10 -	20 YSW	- 5 - 8 -
1800	10 13 -	19 WSW	- 6 - 9 -
1900	3 12 -	13 WSW	- 5 - 8 -
2000	- 6 10 11 -	15 W	- 3 - 7 -
2100	- 6 9 10 -	12 W	- 3 - 7 -
2200	- 5 10 10 -	12 NW	- 5 - 8 -
2300	- 4 6 7 -	- 4 - 9 -	- 4 - 7 -

DATE		Ap	ril	_29			Ap	ril	. 30	<u>)</u>
ELEV. TIME	<u>8</u> .	<u> 16</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	DIR.	<u>8</u>	<u>16</u>	<u> 32</u>	<u>64</u>	DIR.
TIME										
0000	-	-	-	6	-	-	-	-	9	-
0100	-	-	-	7	-	-	-	-	6	-
0300	-	1	5 3	6	-	-	-	-	4	-
0300	-	1	3	4	-	-	-	3	5	-
0400	-	O	4 3 6	7	-	-	-	6	9	-
0500	-	0	3	5	-	-	-	8	10	-
0600	-	1		9	-	-	-	8	11	-
0700	-	3	8	9	-	-	-	' 7	11	-
0800	-	6	9	10	-	-	-	9	12	-
0900	-	3	7	8	-	-	-	3	11	-
1000	-	-	-	7	-	-	-	6	7	-
1100	-	-	-	7	-	_	1	4	6	-
1200	-	_	-	2	-	-	1	4	5	-
1300	-	_	-	1	-	-	0	2	2	-
1400	_	-	_	5	-	-	2	2	5	-
1500	-	_	-	5 5 6	-	-	_	-	10	••
1600	-	-	-	6	-	-	_	_	14	-
1700	-	-	_	7	-	_	_	_	15	_
1300	_	_	_	7	-	_	_	-	11	-
1900	-	_	_	9	-	_	_	_	12	_
2000	_	_	_	10	-	_	_	_	9	_
2100	-	_	_	10	_	_	_	_	9	_
2200	_	_	-	9	_	-	-	-	1.0	-
2300	-	-	_	9	-	_	-	_	8	-

DATE ELEV TIME	8 16 32 64 DIR.			
0000	7 -	- 10 - 13 -	1 -	12 W
0100	7 -	- 11 - 14 -	1 -	13 W
0200	5 -	- 7 - 10 -	2 -	11 WNW
0300	7 -	- 7 8 10 -	1 -	7 UNW
0400	8 -	- 6 3 9 -	1 -	6 WW
0500	5 -	- 6 7 7 -	3 -	5 -
0600	4 -	- 4 4 6 -	3 -	12 -
0700	5 -	- 2 5 9 -	4 -	10 -
0800	3 -	8 -	1 -	7 -
0900	3 -	10 -	3 -	6 UNW
1000	3 -	8 -	3 -	7 VIIW
1100	4 -	8 -	3 NW	½ WNW
1200	3 -	9 -	6 W	7 WNW
1300	4 -	10 -	8 WSW	12 -
1400	4 -	7 -	9 WSW	14 -
1500	3 -	7 -	12 WSW	13 -
1600	5 -	3 -	10 WSW	15 -
1700	- 5 5 6 -	6 -	10 WSW	14 -
1800	- 8 8 9 -	5 -	11 WSW	14 -
1900	- 9 9 9 -	5 -	12 WSW	15 -
2000	- 7 7 9 -	3 -	11 WSW	12 -
2100	- 11 - 16 -	1 -	WSW	12 -
2200	- 11 - 13 -	5 -	12 W	12 -
2300	- 8 - 11 -	4 -	12 WSW	9 -

DATE	19ay 5	May 6	May 7
ELEV.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
TIME			
0000	12 -	- 0 - 0 -	- 6 - 8 -
0100	9 -	- 5 - 6 -	- 5 - 8 -
0200	5 -	- 5 - 6 -	- 5 - 7 -
0300	4 -	- 6 - 7 -	- 5 - 7 -
0400	3 -	3 -	- 6 - 9 -
0500	8 -	7 -	- 5 - 8 -
0600	6 -	- 0 2 3 -	- 6 - 9 -
0700	9	- 0 2 2 -	- 4 - 7 -
0800	-699-	- 0 0 0 -	- 3 - 6 -
0900	- 7 8 8 -	- 0 1 1 -	- 3 - 6 -
1000	5 5	- 0 0 0 -	- 4 - 7 -
1100	- 3 4	- 0 1	- 4 - 6 -
1200	- 1 3	- 2 4	- 5 - 8 -
1300	1 2 2 -	- 7 - 7 -	- 7 - 9 -
1400	- 5 6 6 -	- 9 - 10 -	- 9 - 1.2 -
1500	- 6 - 7 -	- 8 - 11 -	- 10 - 14 -
1600	- 4 - 7 -	- 7 - 10 -	- 9 - 13 -
1700	- 4 - 6 -	- 5 - 8 -	- 9 - 12 -
1800	- 4 - 6 -	- 4 - 7 -	- 9 - 12 -
1900	- 1 - 5 -	- 6 - 8 -	- 9 - 12 -
2000	- 3 - 5 -	- 5 - 8 -	- 5 - 8 -
2100	- 2 - 5 -	- 3 - 6 -	- 6 - 8 -
2200	- 1 - 2 -	- 6 - 8 -	- 6 - 8 -
2300	- 0 2	- 7 - 9 -	- 6 - 9 -

DATE ELEV. TIME	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.	8 16 32 64 DIR.
0000 0100 0200 0300 0400 0500 0600 0700 0800 0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100		- 12 17 13 18 15 19 16 21 16 20 16 20 16 13 16 13 14 16 15 17 15 18 14 18 14 18 15 19 16 19 16 19 15 19 16 19 15 19	- 16 21 18 22 16 22 17 22 17 21 17 21 15 18 15 18 12 12 11 11 - 15 SW 7 10 - 15 SW 9 10 - 14 SW 12 12 - 15 SSW 17 WSW 17 WSW 13 W 23 NW 25 NWW 25 NWW	20 25 32 - N 32 MWW 20 27 34 - N 17 27 34 - N 28 MWW 28 MWW 29 MNW 30 NNW 15 22 27 - N 24 MNW 24 MNW 21 MWW 21 MWW 19 MNW 19 MNW 12 17 21 - N 13 18 23 - N 14 17 22 - N 14 17 22 - N 13 15 19 - N 14 16 21 - N 13 13 19 - N
2200 2300	<u>TIME</u> 0000 15 16 1 0100 11 11 1	2 64 DIR. 8 16	- 14 WSW 14 WSW 15 WSW 15 WSW 15 WSW 114 WSW 114 WSW 114 WSW 115 WSW 115 WSW 115 WSW 115 WSW 115 WSW 115 WSW 116 SW 8 117 WSW 9 118 WSW 8 117 WSW 9 118 WSW 8 117 WSW 9 115 WSW 9	16 16 17 - N 18 18 18 - NNE May 14 32 64 DIR. - 14 WSW - 12 WSW - 12 WSW - 11 WSW - 11 WSW - 11 WSW - 11 WSW - 9 WSW - 9 WSW - 9 WSW - 7 WSW - 7 WSW - 7 SW - 9 SSW 8 9 SSW 8 9 SSW 8 9 SSW 11 - S 12 - S 14 - S 15 - S 20 - S

THE	and Mi	1 2	*		No. 1	-		15						5 5- 1	<u>.</u>				24.55	4 4	
F.77		1	2	34	7:1	*	15			7.35		10	10		4.4		1	La	1		and these
THE		100					1441	- 11	Sec.			Al April			1	-			40		77
CCCC	2.5	116	10			- 14	24	1.1	44	65.6	- 11	++	1	Lin			., 7	11	17		
STCC	15	5	30		3	13	11	14	14	**	1,1		14	4.4	1		~	1	111	11	
0200	15	10	21		3	13	13	12	13	Section 18	1,1	411	1	1,	13			11		11	
0300	15	15	20	-	3	13	13	12	17	1 . M	14	- 1	1, 1	11	1 40			14	W	1.	
0400	14	14	10	-	8	13	13		1 1	41.74	4	4	14.	1 1	-1 de -5 15			1	1.1	į.	
0500	14	14	19	-	3	11	11	lá	La	A IL	i i	1	100	11	415			It	14	į.	
0600	14	14	18	•	**	13	13	131	14	3.15	- 4	17	Ű.	IL	46		1		H	į.	
C700	12	12	15		3	- 11	11	16	40	36	H	- 5	14	11	414		-117	1	in	1	
0800	10	10	15	-	B	1.1	11	13	10	海镇	ř.	11		10	14		-		12	1	
-0900	10	10	14	47	asp	11	13	114	17	5 h		1	12	1	in ila			*	4	N.	
1000	9	9	13	- 17	周日度.	711	11	174	14	1116	1	7	Sand S	ā	ii			4	4	e	
1100	9	9	11	12	36	11	11	15	17	diffi	- 11	:4	414	13	4 14			4	£ .	100	
1200	9	9	13	13	母比	9	10	14	15	14 16	11	1	114	11			C	1	F	Ñ.	
1300	9	9	13	1.3	1314	_ 10	111	11	15	ą#.		- 11	114	13	- 10 1			H	12.	i i	
1400	9	10		14	SE	-11	12	14	111	411	ii.	14	4	1.1	1116			1.14	70	i e	
1500	- 10	10		14	C. K.	11	LL	1%	17	Kita li	-4	-6	il. I	-13	-17/16				17		
1600		10	-14		- 57.	12	13	15	+#	14	4	the	- 7. 3	16	Left			17	16	1	
1700	11		14		3%	17	13	11,	119	# 4	fr.	14	73	11				4.9	10	1	
1800	9		14		59.	13	10.	14	11	Firth,	11,	Th	41.	17	40 40	-	4	10	4	- 208	
1900	11			Contract Con	4.		12	16	74	Hey B	- 14	16	4 4	17	ne hi	t-e	. ,1	1 "	1 n		
2000	- 10	11		15	14.	13	10	16	1	Heys.	-14	17	11	11	447		1		14		51
21.00		111		24	34		1/5	1	The state of	Yest	III-	75	1	196	5-5-80 E F	1/	1	1,00	#		
220		11			58,	100	事學	1	W	V.Sk.	-/	15	1		1	1	-	-	5/1	Fr	tore.
2375		13		2	SE	100	200	2	AL LES	1.00	1/30	1/	221	J.	11	1	1	1		1	
	-		APATON A	-	4 W. C.	Anna Paragraphy	The same of	-	-	A KIND SOF	11										

BEST AVAILABLE COPY NO DATA COLLECTED FOR PERIOD MAY 22

THROUGH JUNE 14, 1952 INCLUSIVE

19-55-				
	Jane 1		Jone 12	100
-		5 do - 30 to - 10 7	4.7	一种
DUP		A second of the second	and the said the said to the s	
	28			
DEC.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
D20_				
DBDU	30	* 6 47		1 - 1
ELLO:		35		4.
9500				5/2
0600				S 11/10
370			A PARTY N	#17°
9800			and the second	- KA
990				NM
1000	- 5 - 5 3		1130	- Wh
1100				NN*
1200	- 1 - 7		1.1	- / NN
1300	t 181		- Chill	- 1 /n
1400			11/1/	·
1500	-	WW	Mal	
lóM	- > - 8	hid	4.7	- 18 WST
1700		- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	Opp	12 851
LEDD		12 13		1 30
	- 3 - 5 -	c * - 5	10 NS	
_900	- 5 - 7 - +	4-1-1	1 1 + N. 4.	
2000		4 VAV	1: 134	- 1 - C \$9N
2100	- 6 - 7.89	SIMON	List.	- 3SV
2200	5 6 - 7 SSN	- c - 7 3V	4 11 119	-
2300	5 8 - 2 SW	- 8 - 1 SN	10 had	
	The state of the s	The state of the s	14.114	

	DATE ELEV.	-	. 1	Tur	E.1	3 -			Time	2	d		-	1444			
	TIME	3	76	32	64	DIE	B	16	36	64	pm/	- 11	10	17	51	bit	1
	-0000	West	- 12	- 14	9	WSW-	Ħ	. 10			sw	15	14	1=		7.1	6
	0100	6	7	10.	_ d	BW	- 1				11514 -	12	12	16		_99	
	0200		- 11:	Three	in	HEH		-			11311	12	13	17		33	
	0300			-	10	MANT-				-		11	11	18	353	331	
	0400	_			11	WIIW	-			- 110	14514		13	15		SSI	
	0500		-		19	W Ta					Hall	11	11.	15		386	and the second s
	0600	_	_		11	11		***			ugu	13	13	15	5-	334	
	0700	7	7	"	9	99K	-	1				-11	11.	15		394	
	0800	2		- 1	1	F,		6	-			1,1	12	14		334	
	0900	é	-	14	16			I.		-	7. 5	111	11	14		754	
	1000	14	1		- Mari	ESE	<u>L</u>	1.		1-20	N-	_ 1	11	ラナ		1:30	
	1100	- 6		-		357	1	7	7		57/	7.	- WE		v	Tivi	
	Sess.	- Carrie		#	-	ASA -	15	5		ar ·	T./	- d	- 10	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Carrier .	14.1	BEST
		-	•		Parent -	ASA.	9	-7	- War		71		7	12			AVAIIABLE
	1400					371	-	5	- 19		54-	, 12	7	11			1-
	1500			_	-		- mar	-	14	-	1		2,-	12 =	ā.	7	COPY
	1600	Lag.	-			101	Zir-	100	er, marin	Tier.	74		1	17	-	7	
-	1700		- 1. Aug. 10	or and the		AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	allering State	200 K	_		"A		3	12		1	
	Ladu		-746	-10	1640	1594	15	H-			74	-96	1	r 1.		7	
	3900			~	44	Kil	My		Je/	tale.	-24		f	t.I.	19th .	72	
	2000	**	-	796	-	1	7		At (a)		Y 301			ify:		-	
			-	-		1	7	4	7		71			1	357		
	2100	-	14		٠.	34	#7°	7	0	1000	3			7		1	
-	2200	74	-	44-1	-	Sept	-2	7-	1		154		1		214021		PMS and
	3300		-		130	1014					-11					100	

DATE	June 15	June 16	June 17	June 18
ELEV.	8 16 32 64 DIR.			
TIME				
0000	- 2 - 2 SSW	5 5 - 7 SW	8 WSW	9 WNW
0100	- 3 - 4 SW	4 5 - 7 SW	7 WSW	10 W
0200	5 NSW	57-9-	8 WSW	10 W
0300	- 5 - 7 SW	6 8 - 10 -	11 WSW	9 W
0400	5 WSW	5 9 - 12 -	10 W	8 WNW
0500	6 WSW	5 8 - 11 -	10 V	8 WNW
0600	5 W	36-9-	11 W	7 WNW
0700	3 W	2 3 - 5 -	10 WNW	9 WNW
0800	1 W	45-6-	7 WNW	7 NNW
0900	3 NW	- 5 - 7 -	7 WNW	5 NNV
1000	- 3 - 3 SW	- 5 - 8 -	6 WNW	8 NNW
1100	- 3 - 4 SW	- 6 - 8 -	- $ 7$ WNU	4 NNV
1200	- 4 - 6 -	36-7-	6 WNW	2 WNW
1300	5 WSW	7 W	· 2 WNW	4 W
1400	- $ 7$ WSW	7 WW	5 WSW	6 WSW
1500	- 5 - 6 -	7 WSW	8 W	8 WSW
1600	- 4 - 7 -	3 4 - 6 SW	9 VSW	- 9 - 12 SSW
1700	- 6 - 7 -	2 5 - 7 SW	11 WSW	- 9 - 13 SSW
1800	- 5 - 6 -	46-9-	10 WSW	78 - 9 S
1900	- 6 - 7 -	46-8-	11 WSW	5 5 - 6 SSW
2000	- 5 - 7 -	8 WSW	10 WSW	3 4 - 5 SSW
2100	- 6 - 7 SSW	- $ 6$ WSW	9 WSW	4 5 - 6 SSW
2200	5 6 - 7 SSW	-6-7SW	10 WSW	6 6 - 7 SSW
2300	5 6 - 7 SW	- 8 - 8 SW	9 WSW	7 8 - 10 SSW

DATE ELEV.		June 19 32 64 DIR.	June 20 8 16 32 64 DIR.	<u>June 21</u> 8 16 32 56 DIR.
TIME	π Σ Δ	TE OH DIV.	0 TO N. OR DEC.	0 10 76 70 011.
0000		- 9 WSW	8 8 SW	12 12 16 - SSW
0100	6 7	- 8 SW	WSW	12 12 17 - SSW
0200		- 10 WSW	WSW	12 13 18 - SSW
0300		- 10 V/W	WSW	1.1. 12 16 - SSW
0400		- 11 WWW	WSW	11 11 15 - SSW
0500		- 12 W	WSW	12 12 15 - SSW
0600		- 14 V	- 3	11 11 15 - SSW
0700	7 7	, ,	- 2	11 12 14 - SSW
0800	3 3	4 4 E	- 1	10 10 14 - SSW
0900	5 5	7 - ESE	1 1 N	- 10 14 - SSW
1000	6 7	SSW	3 3 SW	NW
1100		WSW	5 5 SW	NW
1200		WSW	5 5 SW	- 8 12
1300		WNW	- 6 SW	- 8 11
1400	- -	SW	W	- 3 12 - S
1500		WSW	SW	- 8 11 - S
1600		WSW	7 SW	- 8 12 - S
1700		WSW	8 SW	- 9 11 - S
1800		WSW	10 SW	- 9 11 - S
1900		W	8 SSW	10 - S
2000		W	9 9 9 - SW	8 - S
2100	3 4		7 7 10 - S	9 - S
2200	4 5	S SW	9 9 12 - SSW	- 8 11 11 S
2300	7 7	SSW	10 10 14 - SSW	- 10 15 15 S

DATE	June 22	June 23	June 24	June 25
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
T IME				
0000	- 11 17 18 S	- 6 8 8 -	- 9 10 10 SW	- 12 17 17 S
0100	- 11 15 16 S	- 7 11 11 -	- 8 11 11 SSW	- 14 19 19 -
0200	- 10 15 15 S	- 7 10 10 -	- 8 11 11 3SW	- 15 20 20 -
0300	- 9 15 15 S	- 81111 -	- 10 13 13 SSW	- 17 20 20 -
0400	- 11 14 14 S	- 8 12 12 -	- 10 11 11 SW	- 16 20 20 ··
0500	- 10 15 15 SSW	- 9 12 12 -	- 11 14 14 SSW	- 15 17 18 -
0600	- 9 11 11 SW	- 8 12 12 -	- 10 13 13 SSW	- 13 15 15 -
0700	- 9 11 11 SW	- 9 11 11 S	- 9 12 12 SSW	- 11 14 15 -
0800	- 7 8 8 SSW	- 9 12 12 SSW	- 8 10 10 SW	- 11 12 12 SW
0900	- 5 7 7 SSW	- 9 12 12 SSW	- 6 7 7 SW	- 10 11 11 SW
1000	S	- 8 11 11 SSW	- 6 7 7 SW	- 7 9 9 SW
1100	S	- 9 11 11 SSW	- 6 7 7 SSW	- 6 7 7 SSW
1200	4 6 9 9 S	- 8 11 11 SSW	- 5 7 7 SW	- 6 8 8 SSW
1300	- 8 10 10 S	- 7 10 10 SSW	- 6 7 7 SN	- 7 3 8 SSW
1400	- 7 10 10 SSW	- 9 11 11 SSW	- 6 7 7 S	- 6 7 7 S
1500	- 8 10 10 SSW	- 8 9 11 SW	- 6 7 7 S	- 7 11 11 S
1600	- 8 10 10 SSW	- 9 9 10 SW	- 6 8 8 S	- 7 11 11 S
1700	- 8 10 10 SW	- 7 7 7 SW	- 6 9 9 3SW	- 7 10 10 S
1800	- 7 8 8 SW	- 7 7 8 SW	- 7 9 9 SSW	- 7 11 11 S
1900	- 6 7 7 SW	- 7 9 9 SW	- 7 10 10 S	- 8 13 13 S
2000	- 3 4 4 SSW	- 8 8 9 SW	- 6 8 8 S	- 9 13 13 S
2100	- 3 4 4 S	- 7 9 9 SW	- 7 12 12 S	- 9 14 14 S
2200	- 5 6 6 - 7	- 7 8 8 SW	- 10 13 13 S	- 10 14 14 3
2300	- 4 7 7 -	- 7 9 9 SW	- 10 15 15 S	- 10 15 15 S

DATE	June 26	June 27	June 28
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
<u>T II/E</u> 0000	- 10 16 16 S	- 8 12 12 SSW	3 WNW
01 00	- 10 16 16 S	- 8 12 12 SSW - 10 13 13 SW	3 WNW 5 WNW
0200	- 11 17 17 S	- 10 13 13 SW - 10 11 11 SW	8 NNU
0300	- 12 16 16 SSW	- 8 8 10 SW	9 NNW
0400	- 10 14 14 S	- 8 - 8 SW	8 -
0500	- 10 13 13 S	- 4 - 5 -	- 7 10 10 -
0600	- 9 12 12 S	- 2 2	- 17 18 18 -
0700	- 10 12 12 55W	- 2 2	- 22 24 24 NE
0800	- 7 9 9 SSW	- 3 3 - ENE	- 16 18 18 NE
0900	- 5883	- 3 3 - ENE	- 9 - 10 SW
1000	- 466S	- 5 7 - ENE	- 3 - 3 SSW
1100	- 4 6 6 S	EME	- 3 - 3 SSW
1200	- 3 5 5 S	E	- 3 - 3 SE
1300	- 3 3 3 S	SE	- 2 3 3 SSE
1400	- 3 5 5 SSW	SSW	- 4 5 6 SSE
1500	- 4 5 5 SSW	SSW	- 4 5 6 SSE
1600	- 5 7 7 SSW	- 5 6 6 SSW	- 2 - 4 -
1700	- 6 8 8 SSW	- 6 8 8 SSW	- 8 - 8 -
1800	- 6 9 9 S	- 6 8 8 SSW	- 5 - 6 -
1900	- 6 8 8 S	6 WSW	- 4 5 5 -
2000	- 6 9 9 S	7 WSW	- 3 4 4 -
2100	- 5 8 8 S	4 !!SW	- 2 2 3 -
2200	- 6 10 10 S	2 VISW	- 4 4 5 SE
2300	- 3 11 11 S	3 W	- 6 6 8 ESE

DATE		_	une	,_20	7		J	une	30)
ELEV. TIME	8		<u>32</u>	56	DIR.	8		<u>32</u>	56	DIR.
TIME	_	_				_	_		_	
0000	-	5	5 6	7	E	-	9	13	15	S
0100	_			3	E	_	11	16	16	S
0200	-	7	7	3	E	_	12	17	18	S
0300	~	ઇ	6	ત	E	_	li	20	20	S
0400	-	3	3	4,	E	_	14	19	19	S
0500	-	ار 2	3 3 3	-	ENE	-	13	17	1?	S
0600	-	2	3	_	NE	_	12	15	15	SSW
0700	-	3		3	E	-	11	16	16	SSW
0800	-	4	4	5	E	_	10	12	12	SW
0900	-	4	-	4	ESE	-	_	_	13	MMM
1000	~	4	4	4	ENE	_	-	-	14	MMM
1100	-	3	4	4	ENE	_	-	-	3	NNM
1200	-	5	5	6	E	-	_	-	5	NW
1300	-	4	5	6	SSE	-	1	2	2	N
1400	-	7	10	11	S	-	1	2	2	N
1.500	-	7	10	10	S	-	-	-	0	_
1600	-	8	11	11	S	-	2	2	2	S
1700	-	6	10	10	S	-	3	4	4	S
1800	-	Ŗ	8	11	S	-	3	5	5	S
1900	-	6	6	6	SW	-	3	5	5	S
2000	_	2	2	3	Ε	-	4	5 5	5	S
2100	~	7	8	10	ESE	-	4		6	S S
2200	~	9	Ġ	15	FOE	_	4.	?	7	S
2300	-	9	9	13	SE	_	5	7	7	S

DATE	July 1	July 2	July 3	July 4
ELEV.	8 16 32 56 DIR.			
TIME				
0000	- 6 9 9 SSW	3 W	- 8 9 12 ESE	- 13 14 17 E
0100	- 5 6 7 SW	2 NNW	- 10 10 14 ESE	- 14 16 13 E
0200	- 4 6 6 SSW	4 N	- 11 11 13 E	- 13 13 16 E
0300	- 3 4 4 SSV	4 NE	- 8 9 12 E	- 13 14 16 E
0400	- 3 3 3 SSW	6 N	- 8 9 10 E	- 13 14 16 E
0500	- 2 2 2 3	4 -	- 9 9 11 EME	- 14 16 - NE
0600	- 2 2 2 S	3 -	- 10 12 13 EMS	- 16 18 - NE
0700	- 6 7 8 NE	7 -	- 11 13 14 ENE	- 17 18 18 E
0800	- 8 9 10 E	10 -	- 12 14 14 EME	- 17 18 18 SE
09 00	- 4 4 4 ENE	13 -	- 13 13 14 EME	- 15 18 18 SSE
1000	- 3 3 3 ENE	- 7 12 12 NE	- 10 12 13 E	- 17 18 20 SE
1100	- 1 1 1 ENE	- 4 8 9 N	- 8 9 10 ENE	- 12 14 15 ENE
1200	2 WSW	5 NE	- 5 6 6 NE	- 18 19 19 E
1300	1 WSY	- 2 4 1, N	- 2 3 3 NNE	- 19 20 21 ENE
1400	1 WGW	- 2 3 4 N	- 7 8 10 SE	- 10 11 15 ENE
1500	2 WOW	2 W	- 4 5 5 N	- 8 9 11 E
1600	3 VOW	2 W	- 7 11 11 N	- 9 10 13 E
1700	3 W	4 W	- 5 7 8 NE	- 14 16 21 E
1800	3 W	- 6 8 11 SE	- 2 3 3 S	- 7 8 11 -
1900	3 W	- 8 8 12 SE	- 2 2 2 S	- 7 8 9 -
2000	5 H	- 10 10 12 E	- 1 1 1 ENE	- 9 9 12 -
2100	3 1/3	- 11 12 15 E	- 5 6 6 E	- 10 12 13 -
2200	3 11	- 9 9 13 ESE	- 9 9 12 E	- 14 16 17 -
2300	4 VI	- 8 9 11 ESE	- 10 11 13 E	- 17 17 21
2,000	4 "	5) II DO	- 10 II 17 B	- 11 11 21

DATE	July 5	July 6	July 7
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
COOO	- 13 13 18 -	- 7 10 10 -	- 7 10 10 S
0100	- 12 13 15 -	- 6 10 10 -	- 6 9 9 S
			-
0200	- 12 13 16 -	•	
0300	- 12 15 15 -	- 6 10 10 -	- 3 5 5 S
0400	- 14 15 18 -	- 6 8 10 -	- 3 3 4 S
0500	- 14 16 18 -	- 6 7 8 -	- 2 3 3 SSD
0600	- 17 18 20 -	- 7 9 10 -	- 3 3 4 SE
0700	- 17 20 22 -	- 6 6 8 -	- 7 9 10 E
0380	- 17 18 22 -	- 5 5 8 -	- 3 8 10 ESE
0900	- 16 17 19 -	- 4 4 5 SE	- 7 7 10 SE
1000	- 14 16 19 -	- 3 3 4 SE	- 6 6 9 SE
1100	- 15 15 17 -	- 4 5 6 SSE	- 5 7 9 SSE
1200	- 13 14 16 -	- 5 8 8 S	- 5 7 7 S
1300	- 12 13 17 -	- 7 10 11 S	- 8 12 12 SSW
1400	- 9 12 15 -	- 7 12 12 S	- 10 12 12 -
1500	- 11 14 19 -	- 9 12 14 S	- 9 13 13 -
1600	- 12 15 19 -	- 9 14 15 S	- 12 16 16 -
1700	- 10 14 17 -	- 9 13 14 S	- 13 14 14 SW
1800	- 11 14 17 -	- 9 14 14 S	- 6 5 7 SW
1900	- 10 14 18 -	- 9 14 14 S	2 WW
2000	- 12 16 18 -	- 8 12 12 S	3 MNW
2100	- 9 14 17 -	- 7 10 10 S	- 3 5 6 MIE
2200	- 10 15/15 -	- 6 10 10 S	- 4 6 6 NE
2300	- 7 1 13 -	- 8 11 11 SSW	- 2 3 3 ESE
2300	- / 罗 - / -	- 2 II II 22M	ם בשול לי ב

DATE	July 8	<u>July 9</u>	<u>July 10</u>	<u>July 11</u>
ELEV.	8 16 32 56 DIR.			
TPE				
0000	- 3 3 3 SE	- 5 - 5 -	- 12 14 14 -	- 5 7 7 SSW
0100	- 4 4 7 SE	- 5 - 10 -	- 11 12 13 -	- 6 8 8 S
0200	- 5 5 6 E	- 4 - 10 -	- 9 9 11 -	- 5 8 8 S
0300	- 5 5 6 SE	- 6 - 9 -	- 7 8 10 -	- 6 8 8 S
0400	- 4 4 6 SE	- 6 - 7 -	- 3 4 5 -	- 6 9 9 SSW
0500	- 1 1 2 ESE	- 6 - 6 -	6 -	- 5 9 9 S
0600	- 2 2	- 6 - 6 -	4 -	- 5 7 7 S
0700	- 2 2 - NNE	- 7 - 7 SW	- 6 8 8 NE	- 5 7 7 S
0800	- 2 3 - NNE	16 WSW	- 7 9 9 NE	- 5 5 7 ESE
0900	- 2 2 - NNE	6 W	- 7 7 8 ENE	- 8 9 11 SE
1000		3 WNW	- 3 3 3 ESE	- 2 2 4 SW
1100	- 1 1 - SW	2 N	- 1 1 1 ESE	- 7 10 10 S
1200	- 1 1 - SW	3 W	- 1 1 1 SW	- 7 11 11 S
1300	1 WSW	6 W	- 4 4 4 SW	- 8 10 10 S
1400	4 Sii	7 W	- 3 4 4 SW	- 5 7 7 S
1500	6 SW	9 W	- 4 5 5 S	- 5 8 8 S
1600	6 WSW	9 W	- 4 5 5 S	- 477S
1700	5 W	8 W	- 5 7 7 SW	- 6 9 9 S
1800	W	4 WNW	- 5 6 6 SW	- 6 8 8 S
1900	6 W	- 8 9 10 NE	- 5 6 6 SW	- 4 6 6 SSE
2000	4 V	- 14 15 15 NE	- 3 6 6 S	- 5 7 8 S
2100	4 11	- 11 12 12 NE	- 5 7 7 S	- 5 8 9 -
2200	3 WSW	- 10 11 13 E	- 466S	- 7 10 10 -
2300	- 5 - 5 SW	- 11 11 14 E	- 5 8 8 S	- 8 12 13 -

DATE ELEV THE	July 12 8 16 32 56 DIR.	<u>July 13</u> 8 16 32 56 DIR.	July 14 8 16 32 56 DIR.
0000 0100	- 7 11 11 - - 9 13 14 S	- 13 14 16 - - 13 14 16 -	- 12 13 15 E - 11 12 15 E
0200	- 9 10 11 S	- 10 12 13 -	- 12 14 15 E
0300	- 6 7 7 NNE	- 11 12 13 -	- 14 15 17 E
0400	- 5 6 6 NE	- 14 15 16 -	- 16 17 19 E
0500	- 5 6 6 NE	- 10 12 12 -	- 15 16 19 E
0600	- 8 10 12 -	- 15 17 17 -	- 16 17 20 E
0700	- 9 9 11 E	- 17 18 18 -	- 13 15 17 E
0800	- 11 11 13 E	- 17 19 19 -	- 15 16 19 LNE
0900	- 8 10 11 E	- 15 16 19 -	- 17 19 21 ENE
1000	- 8 8 10 E	- 14 16 19 -	- 15 17 19 E
1100	- 10 11 12 ESE	- 11 13 13 E	- 12 14 16 E
1200	- 13 13 15 E	- 10 11 13 E	- 14 15 17 ENE
1300	- 3 5 5 S	- 4 6 7 SSE	- 14 16 16 ENE
1400	- 7 9 10 SSE	- 6 6 8 SE	- 16 18 20 ENE
1500	- 5 7 9 SSE	- 4 5 7 SE	- 18 21 25 -
1600	- 5 5 7 ESE	- 15 16 18 E	- 8 8 11 -
1700	- 13 14 16 ENE	- 11 11 14 E	- 17 17 23 -
1800	- 10 12 13 E	- 11 12 15 E	- 18 18 21 -
1900	- 10 11 13 E	- 10 10 13 E	- 17 19 21 -
2000	- 12 13 16 E	- 8 10 10 E	- 17 19 21 -
2100	- 11 11 13 E	- 9 10 13 E	- 17 20 23 -
2200	- 12 13 15 E	- 11 12 14 E	18 19 21 E
2300	- 11 12 14 -	- 11 12 15 E	- 18 20 23 E

DATE	July 15	July 15	July 17	<u>July 18</u>
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
TIME				
COOO	- 19 21 26 E	- 22 25 32 SSE	- 18 21 29 SE	- 12 17 21 SSE
0100	- 17 17 22 E	- 18 24 33 SSE	- 17 23 29 SSE	- 13 17 22 SSE
0200	- 17 18 21 E	27 32 SSE	- 18 24 30 SSE	- 13 18 21 SSE
0300	- 18 18 25 ESE	21 30 SSE	- 17 24 28 SSE	- 13 19 22 SSE
0400	- 16 16 21 E	29 35 SSE	- 17 25 30 SSE	- 12 15 21 SSE
0500	- 17 17 22 E	22 29 SSE	- 16 24 27 SSE	- 13 16 21 SSE
0600	- 19 19 24 E	26 31 SSE	- 17 24 28 SSE	- 15 17 23 SSE
0700	- 19 20 23 E	25 33 SSE	- 17 23 28 SSE	- 14 17 23 SSE
0800	- 19 23 26 -	27 33 SSE	- 15 21 27 SSE	- 13 17 - SSE
0900	- 24 25 30 -	30 37 S3E	- 16 21 26 SSE	- 13 16 - SSE
1000	- 20 21 26 -	23 31 SSE	- 15 21 25 SSE	- 13 17 20 SSE
1100	- 21 - 26 -	23 31 SSE	- 14 18 23 SSE	- 11 16 16 S
1200	- 22 - 29 -	26 32 SSE	- 12 15 20 SSE	- 7 12 12 S
1300	- 24 25 31 -	 29 32 S	- 13 16 21 S3E	- 11 14 18 SSE
1400	- 23 23 30 -	- 17 23 23 S	- 11 15 20 SSE	- 10 16 16 S
1500	- 21 21 28 -	- 17 24 27 S	- 11 14 18 SSE	- 11 16 18 S
1600	- 22 23 32 -	- 19 25 31 SSE	- 11 15 18 SSE	- 12 18 19 S
1700	- 21 21 30 -	- 19 28 32 S	- 12 16 20 SSE	- 13 17 21 SSE
1800	- 19 21 29 SE	- 17 24 27 S	- 12 15 20 SSE	- 11 16 17 S
1900	- 19 21 31 SE	- 17 25 29 SSE	- 12 14 20 SE	- 12 18 20 S
2000	- 18 20 27 SE	- 17 22 27 SSE	- 12 15 19 SSE	- 11 17 18 S
2100	- 20 23 33 SE	- 17 23 28 SSE	- 10 12 17 SE	- 11 17 18 S
2200	·· 19 22 31 SE	- 17 24 31 SSE	- 11 14 19 SE	- 9 12 12 S
2300	- 18 20 28 ESE	- 17 21 28 SSE	- 13 15 21 SE	- 7 10 10 S

DATE	July 19	<u>July 20</u>	July 21
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
TIME			
OCOC	- 6 9 10 SSE	- 8 12 13 S	- 7 12 - S
0100	- 7 9 12 SE	- 7 12 12 S	- 8 13 - S
0200	- 9 10 13 SE	- 8 12 12 S	- 8 13 - S
0300	- 9 11 15 SE	- 8 14 14 S	- 9 13 - SSW
0400	- 10 12 15 SE	- 8 13 13 S	- 8 11 - SSW
0500	- 8 10 15 SE	- 8 12 12 S	- 6 10 - SSW
0600	- 11 14 17 S3E	- 7 11 11 S	- 7 8 - SW
0700	- 10 13 16 SSE	- 5 8 - SSW	WSW
0800	- 9 12 15 SSE	- 4 6 - S	- 3 3 - SW
0900	- 9 12 16 SSE	- 3 4 - S	
1000	- 9 11 14 SE	- 2 4 - S	- 2 2 - SSW
1100	- 7 10 12 SE	- 2 2 - SSE	- 1 3 - S
1200	- 8 10 13 SSE	- 1 3 - S	- 3 3 - SSE
1300	- 8 12 14 SSE	- 3 3 - S	- 3 5 - S
1400	- 11 14 16 SSE	- 4 7 - S	- 5 5 - SSW
1500	- 9 14 15 S	- 6 9 - S	WSW
1600	- 8 14 15 S	- 7 10 - S	- 3 3 - SW
1700	- 10 15 17 3	- 6 10 - S	- 3 3 - S
1000	- 9 15 15 S	- 6 10 - S	- 3 5 - S
1900	- 9 14 15 S	- 5 7 - S	- 1 2 - SSW
2000	- 3 11 12 S	- 5 9 - S	- 1 1 - SW
2100	- 6 12 12 S	- 5 8 - S	- 1 2 - SW
2200	- 8 11 11 S	- 6 9 - S	- 3 3 - SW
2300	- 7 12 12 S	- 7 10 - S	- 3 5 - SSW

DATE ELEV TUÆ	<u>July 22</u> 8 16 32 56 DIR.	<u>July 23</u> 8 16 32 56 DIR.	July 24 8 16 32 56 DIR.	<u>July 25</u> <u>8 16 32 56 DIR</u> .
0000 0100 0200 0300	- 5 6 7 SSW - 5 7 7 SW - 5 6 6 SSW - 6 7 7 SW	- 3 4 - SSW - 3 3 - SW - 3 3 - SW WSW	8 WNW 8 V 8 W 8 W	11 V.NV 8 V.NV 6 V.NV 8 V.NV
0400 0500 0600 0700	- 5 5 5 SW 3 WSW 3 WSW 4 W	- 1 1 - SW WNW NNW	6 WNW 7 WNW 6 WNW 13 NNW	9 WNW 6 WNW 10 WNW 7 WNW
0800 0900 1000	3 W 4 WNW 1 N	N N W	10 NNW 10 NNW 13 NNW	6 WNW 7 NNW 8 NNW
1100 1200 1300 1400	0 - 0 - 2 SW 1 SW	5 W 5 W 6 W 4 W	9 NN/ 8 RNW 4 WNW 7 WNW	6 N - 6 8 8 SSW - 11 11 12 SW 6 WSW
1500 1600 1700	21 ENE - 10 11 13 E - 6 7 8 ESE	4 W 2 W 3 WSW	8 W 7 W 7 W	6 WSW 11 WSW 10 W
1800 1900 2000 2100	- 7 7 7 ENE - 4 5 5 ESE - 3 3 3 SE - 2 3 - S	5 WSW 5 WSW 10 WSW 7 WSW	8 W 9 W 10 W 12 W	7 WNW 10 UNW 11 WNW 6 WNW
2200 2300	- 3 5 - SSW - 3 3 - S	7 WSW 6 WSW	14 W 13 WNW	4 WIM 9 VINW
	ELEV. 8 16 3 TRE	2 56 DIR. 8 16 3		uly 28 32 56 DIR.
	0000 - 15 1 0100 - 18 2 0200 - 16 1	0 - NE - 3 7 - NE - 3	3 3 E - 2 4 4 E - 1 3 3 E - 3	2 3 SSE 2 2 - 5 5 S
	0400 - 6		3 3 E - 4 4 4 ENE - 3 9 10 ENE	4 4 SSW 4 4 SW - 3 WSW
		9 - NEE - 7	9 9 1 8 6 4 9 6	1 1 SW - 4 NIJE - 7 IJE
	1600 - 5 1100 - 5	8 - IME - 6 7 - NE - 5	9 - NE - 5 7 - NE - 3 6 - NE - 2	- 5 ENE - ENE - NE
	1300 - 4 1400 - 9 1	1 11 E	3 - NE - 1 2 - NE - SW	- 1 WSW - 2 WSW
	1700 - 7	2 13 E 8 - NE	SW VISW	- 4 SW - 5 WSW - 7 WSW
	1900 - 6 2000 - 8 1		SW	- 6 WSW - 6 WSW - 4 WSW
		2 - NE 6 - NE 5 5 ESE	SE	- 3 VSU - 4 WSW - 4 WSW

DATE	July 29	July 30	July 31
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
TIME			
0000	- 5 5 6 SW	- 7810 -	- 58 - S
0100	- 6 6 8 SW	- 6 8 10 -	- 7 9 - S
0200	4 WSW	- 11 14 14 -	- 5 9 - S
0300	5 WSW	- 10 13 14 -	- 5 7 - S
0400	3 NSW	- 9 12 12 -	- 4 5 - SSW
0500	5 WSW	- 6 8 13 -	- 2 3 - SSW
0600	5 W	- 8 10 12 -	WSW
0700	8 SW	- 1 3 3 -	- 8 11 - NE
0800	5 SW	- 3 5 6 -	- 7 7 - ENE
090 0	4 WNW	- 46 - NE	- 5 5 - E
1000	3 W	- 4 4 - ENE	- 3 4 - E
1100	- 1 2 2 ESE	- 2 2 - ENE	- 2 2 - ESE
1200	- 2 2 2 E	- 2 2 - SE	- 4 5 - SSE
1300	- 3 3 3 E	2 NSW	-59-S
1400	- 4 4 4 E	- 6 7 7 SW	- 7 10 - S
1500	- 5 7 8 SSE	7 WSW	- 6 9 - S
1600	- 4 4 5 SE	4 WSW	- 5 9 - S
1700	- 2 3 3 SSE	5 WSW	- 6 7 - SW
1800	- 2 4 4 S	3 MSW	WSW
1900	- 10 11 11 -	- 0 0 0 -	- 4 5 - SW
2000	- 6 7 8 -	- 2 2 2 SW	- 3 4 - SSW
2100	- 8 9 10 -	- 0 C Ū -	- 2 3 - S
2200	- 8 8 11 -	- 3 4 4 SSW	- 1 1
2300	- 6 7 10 -	- 4 6 6 S	- 2 3 - SSE

DATE	August 1	August 2	August 3	August 4
ELEV.	8 16 32 56 DIR.			
TLE				
0000	- 4 6 6 S	3 NNV	11 W	2 NW
0100	- 6 9 9 S	2 W	8 WNW	3 iW
0200	- 6 10 10 S	2 WSW	3 NW	4 -
0300	- 3 10 10 SW	6 W	3 NW	1 -
C4C0	- 6 7 7 SW	6 W	6 WNW	5 -
0500	5 WSW	8 W	7 WW	5 -
0600	14 NNW	11 WSW	5 NNW	5 -
00نى	9 NNW	12 NNW	7 NNW	4 -
0800	9 WINW	10 NNW	7 MNE	3 -
0900	9 WNW	12 N	2 N	2 N
1000	9 WIM	6 NW	1 N	4 NNW
1100	6 NNE	5 M	1 W	3 WIW
1200 .	1 NNE	7 W	4 VSW	5 W
1300	1 ESE	5 W	6 MSW	W
1400	0 -	5 WSW	7 WSW	6 WSW
1500	1 WSW	- $ 6$ WSW	8 WSW	7 VSW
1600	3 WSW	5 V.SVI	8 WSW	8 WSW
1700	· 5 !!SW	7 WSW	9 WSW	9 W
1800	8 W	8 NSW	11 W	10 W
1900	7 W	8 W	10 VSW	9 W
2000	8 W	10 W	7 W	5 W
2100	8 W	11 W	8 W	5 W
2200	6 W	10 W	7 W	3 WNW
2300	2 NNW	10 W	5 W	2 W

DATE	August 5	August 6	August 7
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
TIME	- 011	- / /	4
0000	2 SW	- 5 6 6 SW	8 WSW
0100	4 SW	- 5 6 6 SW	11 -
0200	7 MSW	- 5 6 7 SW	15 -
0300	6 WSW	7 YSW	10 -
0400	5 WSVI	8 WSW	8 -
0500	8 WSU	7 11	10 -
0 600	8 W	6 NSW	3 -
07 00	– – – 7 স	5 Wild	13 -
0800	7 VSW	7 MIM	15 -
0900	3 MSW	8 MM	10 -
1000	9 NNE	8 W.W	14 -
1100	6 WSW	8 W	16 -
1200	3 W	4 W	12 -
1300	0 -	6 W	8 -
1400	2 VSW	7 M	3 -
1500	5 W	12 V	6 -
1600	5 W	12 !!	6 -
1700	3 Will	WSW	8 -
1800	3 WSW	WSW	11 -
1900	- 3 3 4 SW	WSW	8 WSW
2000	- 4 4 5 SW	WSW	5 W3W
2100	- 4 4 4 5%	WSW	8 WSW
2200	- 4 4 4 SW	WSW	10 WSW
2300	- 4 5 5 SW	8 WSW	7 WSW

DATE	August 8	August 9	August 10	August 11
ELEV.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DTR.
TIME				
0000	- 12 13 17 S	- 7 10 10 SW	- 12 16 16 SW	- 11 15 15 SW
0100	- 18 24 24 -	- 11 13 14 SW	- 13 14 16 SW	- 11 15 15 SSW
0200	- 13 17 17 -	- 14 17 17 SW	- 12 16 16 SSW	- 10 14 14 SSW
0300	17 -	- 14 19 19 SW	15 WSW	- 12 16 16 SW
0400	12 -	- 16 13 18 SW	13 USW	- 14 14 16 SW
0500	13 -	- 16 19 20 SW	19 W	- 11 16 16 SSW
0600	8 -	18 WSW	7 WSW	- 13 16 17 SW
0700	7 SII	18 WSW	7 SW	- 12 15 15 SW
0800	5 \SW	14 NSW	12 WSW	- 10 13 13 SW
0900	8 NNV	10 NSW	8 WSW	- 10 12 13 SW
1000	10 WSW	10 USW	11 WSW	- 9 11 11 SW
1100	5 WNW	12 WNW	13 NSW	- 10 12 13 SW
1200	7 NSW	16 W	16 W	- 6 8 8 SW
1300	- 6 6 8 SW	14 NMJ	10 MSW	- 10 12 13 SW
1400	- 9 11 11 SW	9 NNW	6 WSW	13 WSW
1500	- 11 14 14 SW	3 W	6 1!SW	- 9 11 12 SW
1600	- 12 13 15 SW	- 5 7 7 SSW	- 6 9 9 SSW	- 9 10 12 SW
1700	- 12 - 13 SW	- 3 3 3 SW	- 5 7 7 SSW	11 WSW
1800	- 10 - 11 SW	- 5 7 7 SSW	- 4 4 5 SW	- 10 13 13 SW
1900	- 9 - 12 SW	- 5 7 7 SSW	- 7 8 8 SW	- 8 10 10 SSW
2000	- $ 6$ $V.SW$	- 7 9 10 SW	- 6 9 9 SW	- 9 14 14 SSW
2100	9 WSW	- 9 12 12 SSW	- 8 11 11 SW	- 10 15 15 SSW
2200	- 8 8 9 SW	- 10 13 13 SW	- 9 11 11 SW	- 12 18 18 SSW
2300	- 9 11 11 SW	- 13 16 16 SW	- 9 13 13 SSW	- 13 18 18 SSW

DATE ELEV.	<u>August 12</u> 8 16 32 56 DIR.	August 13	August 14
TIME	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DTR.	8 16 32 56 DIR.
0000	- 13 19 19 SSW	SW	- 6 10 10 SSW
0100	- 15 19 19 SSW	- 9 12 12 SW	- 8 11 11 SSW
0200	- 15 18 18 SW	- 9 - 12 SW	- 9 13 13 SSW
0300	- 15 17 18 SW	10 WSW	- 8 9 11 SW
0400	18 WSW	9 NSN	- 6 7 8 SW
0500	11 WSW	6 WSW	- 7 8 8 SW
0 600	- 13 14 16 SW	9 SW	6 WSW
0700	8 MAW	7 WSW	4 WSW
0800	5 WW	12 WSW	- 6 6 8 SW
0900	- 13 16 16 SW	5 WSW	11 WNW
1000	- 12 14 14 SW	- - 12 WSV!	6 WNW
1100	- 10 12 14 SW	1/4 NNE	7 WNW
1200	- 10 10 11 SW	8 W	7 WNW
1300	- 9 12 12 SW	4 V	8 WNW
1400	- 11 13 13 SW	6 W	7 W
1500	- 11 13 14 SW	13 W	6 WSW
1600	- 10 12 13 SW	- 10 16 16 NNE	5 WSW
1700	- 10 11 12 SW	- 4 7 6 NNE	- $ 6$ WSW
1800	10 WSW	- 2 2 2 ME	5 WSW
1900	10 WSW	- 2 2 2 SE	8 WSW
2000	- 8 9 9 SW	- 3 4 4 S	- 6 6 6 SW
23.00	8 WSW	- 1 2 2 S	- 7 9 9 SW
2200	- 5 5 5 SW	- 2 4 4 S	- 7 10 10 SW
2300	- 4 6 6 SW	- 6 8 8 SSW	- 8 10 10 SSW

DATE	August 15	August 16	August 17	August 18
ELEV.	8 16 32 56 DIR.			
TIME				
0000	- 8 12 12 SSW	- 9 12 12 SSW	7 WSW	- 3 - 3 -
0100	- 9 13 13 SW	- 10 13 13 SW	7 WSW	- 2 - 2 -
0200	- 11 12 12 SW	- 10 10 13 SW	6 WSW	- 2 - 3 -
0300	- 12 14 14 SW	13 WSW	4 WSW	- 5 - 6 -
0400	14 WSW	11 WSW	5 W	- 2 - 5 -
0500	11 WSW	10 WNW	4 WNW	- 2 - 5 -
0600	7 WSW	3 WNW	2 NNW	- 1 - 5 -
0700	6 WSW	7 WSW	- 3 5 - N	- 2 - 4 -
0800	5 W	6 WSW	- 3 6 - NNE	- 5 - 7 -
0900	5 W	10 WNW	- 5 6 - NNE	- 6 - 10 -
1000	3 W	5 WNW	- 46 - N	- 6 - 6 -
1100	3 WSW	10 !/	3 NNW	- 5 - 6 -
1200	2 SW	11 W	3 NNW	- 6 - 9 -
1300	6 WSW	11 V	2 W	- 3 - 4 -
1400	7 SW	9 WSW	5 WSW	- 2 - 3 -
1500	6 SW	8 WSW	7 WSW	- 2 - 3 -
1600	10 WSW	7 MSW	6 WSW	- 2 - 3 -
1700	10 VSW	6 WSW	6 WSW	- 3 - 4 -
1800	9 VSW	7 WSW	7 WSW	- 12 14 14 -
1900	- 7 8 9 SW	7 WSW	- 6 - 6 -	- 6 7 7 -
2000	- 7 7 9 SW	6 WSW	- 5 - 5 -	- 4 4 4 -
2100	- 8 10 10 SW	7 WSW	- 5 - 5 -	- 4 5 5 -
220C	- 6 8 8 SW	8 WSW	- 5 - 5 -	- 9 10 12 -
2300	- 6 7 7 SSW	6 1/SW	- 4 - 1 -	- 10 11 12 -

DATE		A	igu	3 t	19		Αt	igu:	st 2	20		A١	agus	st :	21
ELEV.	8	16	32	56	DIR.	8	16	32	56	DIR.	8				DIR.
TIME															
0000	-	9	10	12	-	-	6	6	9	ESE	_	13	17	17	SSW
0100	_	10	10	12	-	-	8	8	10	ESE	_	14	18	19	SSW
0200	_	8	9	10	-	-	8	9	11	ESE	_	16	20	20	SSW
0300	_	9	10	13	_	_	9	12	13	ESE	_	17	21	21	SW
0400	_	6	7	8	_	-	3	4	5	SE	_	18	21	22	SW
0500	_	3	3	4	_	_	4	5	5	S	_	18	21	21	SW
0600	_	3	5	5	-	-	11	16	16	SSW	_	18	19	21	SW
0700	-	1	2	_	-	-	8	1.2	12	SSW	_	14	17	17	SW
0800	-	4	4	_	_	_	5	8	3	SSW	-	14	15	17	SW
0,900	_	4	5	-	-	-	8	11	11	SSW	_	12	14	15	SW
1000	-	6	6	-	_	_	13	17	13	SM	_	12	13	15	-
1100	-	3	4	_	-	_	11	13	14	SI		12			-
1200	-	2	2	-	-	-	9	12	12	SSW	-	12	14	15	-
1300	-	1	3	_	NNE	_	13	17	17	SSW	_	15	17	20	-
1400	_	_	_	3	WINW	_	13	15	15	SW	-	16	-	17	_
1500	_	10	11	15	SE	-	12	16	17	WZZ	-	12	_	13	-
1600	-	4	6	6	SSE	-	14	19	19	SSW	_	5	_	10	-
1700	-	11	12	13	ESE	-	14	18	18	SSW	-	1	3	5	_
1300	_	12	14	14	NE	-	14	17	17	SSW	-	2	2	5	_
1900	-	7	7	7	NE	-	12	17	17	SSW	_	2	2	3	_
2000	-	9	11	11	ENE	-	12	16	16	SSW	_	2	•	2	_
210C	-	12	14	15	E	_				SSW	-	4	-	4	-
2200	-	8			ESE	-				SEM	-	*	_	5	-
2300	-	7	8	10	ESE	-	13	19	18	SSW	7	5	-	9	-

ELEV. 8 16	<u>32 56 DIR.</u>	August 23 8 16 32 56 DIR.	August 24 8 16 32 56 DIR.	August 25 8 16 32 56 DIR.
TIME 0000 - 6 0100 - 7 0200 - 8 0300 - 7 0400 - 7 0500 - 7 0600 - 7	- 7 -	- 5 - 4 - 5 - 1 2 - 2 2 - 2 3 - 6	- 2 2 - 1 2 - 2 2 - 6 11 - 7 14 - 6 11 - 7 9	- 10 12 - 10 12 - 9 12 - 11 13 - 11 12 - 9 12 - 12 14
0700 - 6 0800 - 5 0900 - 7 1000 - 3 1100 - 2 1200 - 2 1300 - 4	- 9 - - 9 - - 3 - - 3 -	14 12 8 4 - 7 - 7 - 9	- 5 8 - 7 12 - 6 8 - 4 6 - 2 2 - 3	- 14 16 - 14 17 - 14 16 - 15 17 - 11 14 - 11 13
1300 - 4 1400 - 6 1500 - 8 1600 - 8 1700 - 8 1800 - 9 1900 - 8 2000 - 8 2100 - 8 2200 - 6 2300 - 6	- 13 - - 14 - - 13 - - 14 - - 15 - - 16 - 	- 11	- 1	- 12 14 15 16 17 21 18 20 15 18 17 20 17 20 17 20 18 20 20 23

DATE ELEV.	August 26 8 16 32 56 DIR.	August 27 8 16 32 56 DIR.	August 28 8 16 32 56 DIR.
T IME COOO	- 19 22	- 22 24 28 -	- 16 18 21 E
0100	- 19 22	- 20 21 25 -	- 16 18 21 ENE
0200	- 19 21	- 20 21 26 -	- 18 21 22 ENE
0300	- 18 21	- 18 20 22 -	- 17 20 - ENE
0400	- 13 20	- 17 19 23 -	- 19 22 - NE
0500	- 18 21	- 22 25 25 -	- 21 23 - NE
C600	- 19 22	- 24 28 31 -	- 21 24 - NE
C700	- 22 24	- 24 27 31 -	- 22 24 - NE
0800	- 20 23	- 26 30 33 -	- 21 24 - ENE
0900	- 19 22	- 25 28 32 -	- 20 23 - NE
1000	- 19 21	- 24 27 30 -	- 19 20 - NE
1100	- 19 22	- 21 25 26 -	- 18 19 - NE
1200	- 20 22	- 22 24 27 -	- 18 19 - NE
1300	- 21 24	- 20 22 25 -	- 17 18 - NE
1400	- 22 24	- 20 22 27 -	- 17 18 - NE - 17 17 - NE
1500	- 23 26	- 19 22 25 ENE	- 15 17 - NE
1600	- 24 28 29 -	- 17 22 24 E	- 16 16 18 NE
1700	- 26 29 31 -	- 21 23 26 ENE	- 13 13 17 ESE
1800	- 23 25 29 -	- 21 22 26 E	- 11 13 16 E
1900	- 23 26 29 -	- 21 23 27 E	- 12 14 - NE
2000	- 22 25 28 -	- 17 19 22 E	- 14 16 - ENE
2100		- 16 17 21 E	- 14 16 - ENE - 14 16 18 E
2200	- 23 25 30 - - 23 26 29 -	- 15 16 20 E	- 17 1º 21 E
2300	- 24 26 30 -	- 16 16 20 E	- 17 19 21 ENE
2 300	- 24 20 30 -	- 10 10 20 E	- I/ I/ AI DND

DATE	August 29	August 30	August 31
ELEV.	8 16 32 56 DIR	8 16 32 56 DIR.	8 16 32 56 DIR.
TIME			
0000	ENE	5 7 SSE	16 16 SSW
0100	- 16 17 19 ENE	5 7 SSE	15 15 SSW
0200	- 16 18 21 ENE	5 7 ESE	16 16 SSW
0300	- 16 18 19 ENE	4 5 ESE	15 15 SSW
0400	- 17 19 21 ENE	4 4 E	15 15 SSW
0500	- 18 20 21 ENE	4 4 E	11 11 SSW
0600	- 18 20 21 EME	6 6 EME	13 13 SSW
0700	- 18 20 21 ENE	9 9 ENE	15 15 SSW
0300	- 17 18 20 ENE	10 10 EME	14 14 SSW
09 00	- 14 16 19 ENE	9 10 EME	13 13 SSW
1000	- 12 14 - ENE	8 8 ENE	16 16 SSW
1100	- 10 12 - NE	6 7 E	19 19 S
1200	- 9 10 - ENE	6 7 SSE	- 11 18 18 SSW
1300	-67-NE	8 8 SSE	- 11 18 18 SSW
1400	- 4 6 - NNE	11 13 S	- 12 18 18 SSW
15 CO	- 4 5 - NNE	12 13 SSE	- 10 16 16 S
1600	- 4 5 - NE	13 14 SSE	- 9 14 14 S
1700	- 9 10 - NE	11 12 SSE	- 12 19 19 SSW
1800	- 11 13 - E	10 12 SSE	- 11 18 18 S
1900	- 9 9 11 ESE	12 13 SSE	- 11 17 17 S
2000	5 6 SE	13 15 SSE	- 9 17 17 S
2100	4 6 SE	14 16 S	- 10 17 17 S
2200	4 6 SE	15 16 S	- 10 18 18 S
2300	6 7 SE	17 17 S	- 9 15 15 S